Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 28 marzo 2001

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. verdi 10 - 00100 roma - centralino 85081

N. 61

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 9 marzo 2001.

Determinazione delle tariffe spettanti all'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro per prestazioni rese a richiesta e ad utilità dei soggetti interessati.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 9 marzo 2001. — Determinazione delle tariffe spettanti all'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro per prestazioni rese a richiesta e ad utilità		
dei soggetti interessati	Pag.	5
Tabella A	»	7
Tabella B	»	19
Tabella C	»	4]
Allegato A		43

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 9 marzo 2001.

Determinazione delle tariffe spettanti all'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro per prestazioni rese a richiesta e ad utilità dei soggetti interessati.

IL MINISTRO DELLA SANITÀ

Vista la legge 23 dicembre 1978, n. 833 concernente l'istituzione del Servizio Sanitario Nazionale;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 31 luglio 1980, n. 619, concernente l'istituzione dell'ISPESL;

Visto il decreto-legge 30 giugno 1982, n. 390 convertito con modificazioni nella legge 12 agosto 1982, n. 597;

Avuto presente l'art. 5, comma 12 della legge 29 dicembre 1990, n. 407, che demanda al Ministro della Sanità la determinazione delle tariffe spettanti all'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro per prestazioni rese a richiesta e ad utilità dei soggetti interessati;

Visto il decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 relativo al «Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'articolo 1 della legge 23 ottobre 1992, n. 421»;

Visto il decreto legislativo 30 giugno 1993, n. 268 riguardante il riordino dell'ISPESL;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 18 aprile 1994, n. 441, recante «Regolamento concernente l'organizzazione, il funzionamento e la disciplina delle attività relative a compiti dell'ISPESL, in attuazione dell'art. 2, comma 2 del decreto legislativo 30 giugno 1993, n. 268»;

Visto l'art. 19 del suddetto decreto del Presidente della Repubblica 18 aprile 1994, n. 441 in ordine ai servizi resi a pagamento dall'Istituto secondo le tariffe (tabelle A. B. C), secondo la previsione di cui al comma 2;

Vista la tabella B, prevista dal suddetto art. 19, comma 1, riferita ai servizi omologativi dell'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro e delle unità sanitarie locali;

Visto il proprio decreto 8 maggio 1996 «Determinazioni delle tariffe e dei diritti spettanti all'Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro per prestazioni rese a richiesta ed utilità dei soggetti interessati» (pubblicato nel supplemento ordinario n. 86 alla *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 125 del 30 maggio 1996)

Visto il proprio decreto 16 maggio 1997 «Rettifica al Decreto Ministeriale 8 maggio 1996 concernente determinazioni delle tariffe spettanti all'Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro per prestazioni rese a richiesta ed utilità dei soggetti interessati» (pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 122 del 28 maggio 1997);

Visto il proprio decreto 19 maggio 1998 «Validità della clausola di retroattività del decreto ministeriale 16 maggio 1997....» (pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 128 del 4 giugno 1998);

Visto l'art. 3, comma 1 *bis*, del decreto legislativo 19 giugno 1999, n. 229 «Norme per la razionalizzazione del Servizio sanitario nazionale, a norma dell'art. 1 della legge 30 novembre 1998, n. 419»;

Avuto presente, a fronte del citato art. 19, comma 2 del decreto del Presidente della Repubblica n. 441/1994, che il richiamato indice ISTAT corrisponde a quello riscontrato nel mese di dicembre dell'anno precedente;

Vista la deliberazione assunta dal Comitato Tecnico Scientifico dell'ISPESL nella riunione del 24 ottobre 2000,

Decreta:

Art. 1.

Per i servizi e le prestazioni resi a pagamento dall'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro a richiesta e ad utilità dei soggetti interessati, riportati nell'allegato 1, che forma parte integrante del presente decreto, sono dovute le tariffe indicate, a fianco di ciascuna prestazione, aggiornate secondo le variazioni dell'indice ISTAT maturato a dicembre 1999.

Art. 2.

Le tariffe di cui al precedente articolo, versate secondo le modalità in vigore, sono applicate a decorrere dalla data di pubblicazione del presente decreto nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica Italiana.

Roma, 9 marzo 2001

Il Ministro: VERONESI

£.

euro

j

AGGIORNAMENTO DELLE TARIFFE FISSATE CON IL DECRETO DEL MINISTRO DELLA SANITÀ 8/5/1996

TABELLA A

TARIFFE E SERVIZI SVOLTI DALL'I.S.P.E.S.L.

ATTIVITÀ DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE SU RICHIESTA DI ORGANISMI PUBBLICI, PRIVATI ED IMPRESE IN MATERIA DI TUTELA DELLA SALUTE

1	0			Copertura dei costi con stipula di apposite convenzioni		
2				ATTIVITÀ DI CONSULENZA TECNICA ED ASSISTENZA ALLE IMPRESE		
2	0			ATTIVITÀ DI CONSULENZA TECNICA ED ASSISTENZA ALLE IMPRESE IN TEMA DI INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO		
2						
2	0	0		Esame documentale	1110000	573,27
2	0	1		Sopralluogo e misurazione su impianti a banda larga (oltre l'esame doc.)	1100000	568,10
2	0	2		Sopralluogo e misurazione su impianti a banda stretta (oltre l'esame doc.)	1570000	810.84
2	0	3		Misurazioni telemetriche fino ad un impegno massimo di due ore, per ogni operatore,	324000	167,33
2	0	4		per ogni mezz'ora successiva	81000	41,83
2	ì			ATTIVITÀ DI CONSULENZA TECNICA ED ASSISTENZA ALLE IMPRESE IN TEMA DI INQUINAMENTO CHIMICO DELL'ARIA		
				Studio della qualità dell'aria in relazione all'attività degli insediamenti produttivi con laboratorio		
2	1	0		mobile attrezzato con strumentazione di misura automatica		
2	1	0	1	Trasferimento del laboratorio mobile, contributo per km	1000	0.52
2	1	0	2	più spese autostradali		
2	1	0	3	Misurazione in continuo delle concentrazioni di inquinanti in aria con laboratorio mobile attrezzato con	162000	83,67
-	•	•	_	strumentazione automatica, contributo orario per ciascun operatore Valutazione risultati, elaborazioni statistiche increnti alla campagna di misurazione, rapporto finale.		
2	1	0	4	contributo orario	162000	83,67
2	1	1		Studio delle emissioni da insediamenti produttivi		
2	1	l	0	Misurazione delle concentrazioni di inquinanti nei fumi ai camini con l'impiego di strumentazione manuale e/o automatica, contributo orario per ciascun tecnico impiegato nelle misurazioni	162000	83.67
2	1	2		Analisi di laboratorio su campioni prelevati		
				Analisi chimica su campioni prelevati in immissione o emissione: metalli pesanti Cadmio e Tallio		
2	1	2	0	Mercurio, Antimonio, Arsenico, Piombo, Cromo, Cobalto, Rame, Manganese, Nichel, Vanadio e	46000	23.76
2	1	2	1	Stagno, per metallo per campione Analisi chimica su campioni prelevati in emissione o immissione di ideocarburi policiclici aromatici, per campione	200000	103.29
2				ATTIVITÀ DI CONSULENZA TECNICA ED ASSISTENZA ALLE IMPRESE IN TEMA DI MODELLISTICA E		
2	2			TELERILEVAMENTO		
2	2	0		Studio della caratterizzazione meteorologica e dispersive del sito in relazione all'attività degli insediamenti produttivi con laboratorio mobile attrezzato con strumentazione di misura automatica	1100000	568,10
2	2	ı		Trasferimento della strumentazione, contributo per km, più spese autostradali	1000	0.52

				£.	ешо
2	2	2	Misurazione delle grandezze anemologiche al suolo con strumentazione di misura automatica, contributo orario per ciascun operatore	162000	83,67
2	2	3	Misurazione delle grandezze meteorologiche al suolo con laboratorio mobile attrezzato con	162000	83.67
2		4	strumentazione di misura automatica, contributo orario per ciascun operatore Misurazione delle grandezze meteorologiche a bassa quota con laboratorio mobile attrezzato con Mini	600000	309,87
2	2	4	Sodar, contributo giornaliero per ciascun operatore Misurazione delle grandezze meteorologiche ad alta quota con laboratorio mobile attrezzato con Sodar		
2	2	5	Rass, contributo giornaliero per ciascun operatore	700000	361.52
2	2	6	Valutazione risultati, elaborazioni statistiche inerenti alla campagna di misurazione, rapporto finale, contributo orario per ciascun operatore	162000	83.67
2	2	7	Ricostruzione modellistica dei fenomeni dispersivi in atmosfera	0000011	568,10
2	2	8	Studio sulla dispersione di sostanze pericolose emesse in atmosfera in modo continuo o accidentale in orografia semplice mediante modellistica convenzionale, contributo orario per ciascun operatore	162000	83,67
2	2	9	Studio sulla dispersione di sostanze pericolose emesse in atmosfera in modo continuo o accidentale in orografia complessa mediante modellistica avanzata, contributo orario per ciascun operatore	162900	83,67
2	2	10	Studio di valutazione delle conseguenze da rilasci di materia e di energia da eventi incidentali interessanti le attività degli insediamenti produttivi, contributo orario per ciascun operatore	162000	83.67
2	2	11	Studio di applicazione delle tecniche di telerilevamento per la caratterizzazione di siti industriali	1100000	568,10
2	2	12	Elaborazione di immagini telerilevate e produzione di carte tematiche, contributo orario per ciascun operatore, escluse spese per acquisto immagini	162000	83,67
2	2	13	Analisi spettrale di superfici nel visibile-infrarosso con spettroradiometro portatile, contributo giornaliero per ciascun operatore	350000	180.76
2	2	14	Valutazione risultati, elaborazioni inerenti alla campagna di misurazione, rapporto finale, contributo orario per ciascun operatore	162000	83.67
2	3		ATTIVITÀ DI CONSULENZA TECNICA ED ASSISTENZA ALLE IMPRESE IN TEMA DI INQUINAMENTO CHIMICO DELLE ACQUE E DEI SUOLI		
2	3	0	Statio della qualità delle acque e dei suoli in relazione all'attività degli insediamenti produttivi con laboratorio mobile attrezzato	1100000	568.10
2	3	1	Trasferimento del laboratorio mobile, contributo per km, più spese autostradali	1000	0.52
2	3	2	Prospezioni geoelettriche per determinazioni sulla stratigrafia dei terreni, contributo giornaliero per ciascun operatore	600000	309,87
2	3	3	Prospezioni magnetiche con magnetometro a protoni per l'individuazione di corpi metallici sepolti, contributo giornaliero per ciascun operatore	600000	309.87
2	3	4	Campionamento dei terreni con sonda a percussione e rotazione con carotiere a coclea ed a tubo, contributo orario per ciascun tecnico impiegato nelle misurazioni	162000	83,67
2	3	5	Analisi chimica di laboratorio su campioni prelevati: determinazione di microinquinanti organici ed inorganici, contributo per campione	600000	309.87
2	3	6	Analisi chimica di laboratorio su campioni prelevati: speciazione di composti organici ad elevata tossicità, contributo per campione	600000	309.87
2	3	7	Analisi chimica di laboratorio su campioni prelevati: caratterizzazione di fluidi e solidi campionati, contributo per campione	600000	309.87
2	3	8	Valutazione risultati, elaborazioni statistiche inerenti alla campagna di misurazione, rapporto finale, contributo orario per ciascun operatore	162000	83.67
2	3	9	Studio dei siti contaminati: messa in sicurezza, bonifica e ripristino ambientale, contributo orario per ciascun operatore	162000	83.67
2	3	10	Consulenza in materia di rifiuti: classificazione, trasporto, messa in discarica, incenerimento, inertizzazione riutilizzo, contributo orario per ciascun operatore	162000	83.67

					£.	euro
2	4			ATTIVITÀ DI CONSULENZA TECNICA ED ASSISTENZA ALLE IMPRESE IN TEMA DI CAMPIONAMENTO CHIMICO, FISICO, BIOLOGICO E MICROBIOLOGICO IN AMBIENTE DI LAVORO		0.00
2	4	0	0	Trasferimento della strumentazione, contributo per km	1000	0.52
2	4	0	1	più spese autostradali		0.00
2	4	0	2	Sopralluogo conoscitivo: tariffazione minima pari a due ore	324000	167.33
2	4	0	3	più, per ogni ora di servizio aggiuntiva,	162000	83.67
2	4	0	4	Indagine ambientale con predisposizione relazione tecnica: tariffazione minima pari a due ore,	324000	167,33
2	4	0	5	più, per ogni ora di servizio aggiuntiva,	162000	83,67
2	4	0	7	Sopralluogo in insediamenti produttivi a tecnologia complessa, contributo orario per operatore	162000	83,67
2	4	0	8	Esame di documentazione tecnica e/o di dati analitici con parere scritto: tariffazione minima pari a due	324000	167,33
2	4	0	9	ore, più, per ogni ora di servizio aggiuntiva,	162000	83,67
2	4		10	In caso di più accertamenti o sopralluoghi nel corso di un medesimo viaggio, le spese di trasporto e diarie sono proporzionalmente ripartite tra i vari interessati.		0.00
2	4	1		Area Chimica		
2	4	ı	0	Campionamento in ambiente di lavoro:		
2	4	1	1	con campionatore personale (per ora)	162000	83,67
2	4	1	2	con campionatore ambientale (per ora)	162000	83.67
2	4	1.	3	Analisi diretta con strumentazione portatile per analisi	50000	25.82
2	4	2		Ricerca metalli nocivi (ciascuno) analisi spettro-fotometriche e spettrografiche di emissione:		
2	4	2	0	ad assorbimento atomico:		20.34
2	4	2	1	qualitativa per elemento	46000	23.76
2	4	2	2	quantitativa per elemento	90000	46.48
2	4	3		visibile UV:	46000	23,76
2	4	3	0	fissa per determinazione	40000	25.70
2	4	4	^	florimetria:	46000	23.76
2	4	4	0	a 2 fissa per ogni determinazione	90000	46.48
2	4	4	1	fluorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X analisi spettrografiche di emissione:		
2	4	5 5	0 1	qualitativa per ogni elemento	46000	23,76
2	4	5	2	quantitativa per ogni elemento	90000	46.48
2	4	5	3	Metalli metodi assorbimento atomico e polarografico, dosaggio (ciascuno)	90000	46.48
2	4	6	0	determinazione H.P.C. per sostanza	46000	23.76
2	4	7		Pesticidi clorurati (gas cromatografia)	116000	59.91
2	4	8		Idem fosforati	116000	59,91
2	4	9		Pesticidi clorurati e fosforati (cromatografia)cadauno	116000	59,91
2	4	10		Solventi organici per analisi gascromatografica cadauno	116000	59,91
2	4	11		Determinazione di tutti i suddetti elementi o loro metaboliti in matrici biologiche cadauno	116000	59,91
2	4	12	0	Diffrazione a raggi X qualitativa per sostanza	116000	59.91 129.11
2	4	12	I	Diffrazione a raggi X quantitativa per sostanza	250000 116000	59,91
2	4	12	2	Fluorescenza a raggi X qualitativa per elemento	250000	129,11
2	4	12	3	Fluorescenza a raggi X quantitativa per elemento	50000	25,82
2	4		4	Determinazione portata/flusso per punto	20000	10,33
2	4		5	Trattamento e pesature filtri, per filtro	60000	30.99
2	4	_	6	Monitoraggio campioni aeriformi, con sistema automatico, per sostanza per ogni ora	60000	30.99
2	4		7	Analisi fibre mediante microscopia ottica Analisi mediante microscopia ottica per contrasto di fase (metodica AIA)	100000	51.65
2	4	12	8	Anansi memane increscopia omea per condusto er rase (memoria)		

					£.	curo
2	4	12	9	Analisi fibre mediante SEM	500000	258.23
2	4	12	-	Analisi sibre mediante SEM e microanalisi	1000000	516.46
2	4	12		Determinazione inquinanti con fiale rilevatrici cadauno	25000	12.91
2	4	12		Determinazione polverosità con metodi diretti per postazione	50000	25,82
2	4	12	13	Determinazioni inquinanti con infrarossi per sostanza	116000	59.91
2	4	13		Rumore:		
2	4	13	0	rilevazioni fonometriche (leq db A) per postazione	40000	20,66
2	4	13	Ĺ	Analisi spettrale per postazione	50000	25.82
2	4	13	2	Dosimetria individuale per ora	40000	20.66
2	4	13	3	Registrazione per ora/frazione di ora	100000	51.65
2	4	13	4	Determinazione tempi di riverbero	100000	51.65
2	4	13	5	Taratura misuratori di livello di pressione sonora	800000	413.17
2	4	14		Ultrasuoni:		
2	4	14	0	Misura con fonometro e filtri per punto di misura,	70000	36.15
2	4	14	1	Analisi in frequenza da registrazione A/D	300000	154.94
2	4	14	2	Analisi statistica da registrazione A/D: fatturazione minima di due ore	324000	167,33
2	4	14	3	più per ogni ora successiva	162000	83.67
2	4	15		Vibrazioni:		
2	4	15	0	Misura con strumento portatile per punto di misura	50000	25.82
2	4	15	1	Misura con analizzatore portatile in tempo reale punto per punto	300000	154,94
2	4	15	2	Misura con analizzatore portatile e registrazione grafica	150000	77.47
2	4	15	3	Analisi in frequenza con filtri per punto di misura	150000	77,47
2	4	15	4	Analisi in frequenza con filtri e registrazione grafica	200000	103.29
2	4	15	5	Analisi statistica da registrazione A/D (per asse)	200000	103,29
2	4	16		Radiazioni elettromagnetiche non ionizzanti e campi elettrici e magnetici:		
2	4	16	0	Mappe di campo elettrico		
2	4	16	ł	fino a 5 punti, per punto	100000	51,65
2	4	16	2	oltre i 5 punti, per punto	50000	25,82
2	4	17	0	Mappe di campo magnetico:		
2	4	17	ł	fino a 5 punti, per punto	100000	51,65
2	4	17	2	oltre i 5 punti, per punto	50000	25.82
2	4	18		Analisi spettrale di campo RF o MO, per punto	500000	258,23
2	4	19		Analisi spettrale di UV, IR o V, per punto	400000	206,58
2	4	20		Misura di illuminamento e luminanza, per punto	50000	25,82
2	4	21		Misura di contrasto di luminosità	100000	51,65
2	4	22		Analisi protezionistica su progetto di NIR: tariffa minima di due ore	324000	167.33
2	4	22	0	più, per ogni ora aggiuntiva	162000	83,67
2	4	23		Radiazioni ionizzanti:		
2	4	23	0	Misura di dose di esposizione per punto, incluso fondo	30000	15,49
2	4	23	i	Misura della qualità (spettrometria) su X e gamma, fino a tre isotopi	250000	129,11
2	4	23	2	Misure CS (cont. superficiale) gamma da isotopo noto	50000	25,82
2	4	23	3	Misure CS da isotopo beta noto	50000	25,82
2	4	23	4	Misure CS da isotopo alfa noto	100000	51,65
2	4	23	5	Misure spettrometriche gamma complete su campioni liquidi o solidi contaminati fino a 3 isotopi,	250000	129,11
2	4	23	6	per ogni isotopo in più,	50000	25,82
2 2	4		0	Misure beta con estrazione dello isotopo	2000000	1032.91
2	4	24	1	Misure alfa totali su campioni liquidi o solidi (fino a 3 isotopi)	250000	129.11
2	4		2	Misure alfa con estrazione dello isotopo	3000000	1549.37
		24	3	Misure di contaminazione dello isotopo Misure di contaminazione alfa con spettrometria (fino a 3 isotopi)	500000	258,23
2	4				100000	51.65
2	4	24	4	Taratura di dosimetri con fasci X da 100 a 300 Kev per punto	50000	25.82
2	4	24	5	Taratura di dosimetri con fasci gamma fino a 1250 Kev per punto	300000	154.94
2	4	24	6	Misura con WBC	200000	

-		24	-	Camaianamenta Badan ann donimetra a tanan	£. 30000	euro
2 2	4	24 24	7 8	Campionamento Radon con dosimetro a tracce Misura concentrazione Radon con strumento portatile	300000	15.49 154.94
2		24	9	Analisi protezionistica su progetto radiazioni ionizzanti: fatturazione minima di due ore	324000	167,33
2	4	24	10	più, ogni ora aggiuntiva	162000	83,67
2	-	25	10	Esame microscopico:	102000	65,01
2	4	25	0	a fresco	12000	6.20
2		25	1	colorazioni varie	18000	9.30
2	4	25	2	Carica batterica aerobica	16000	8,26
2	4	26		Flora specifica		
2	4	26	0	Isolamento e numerazione su terreno di coltura solido	19000	9.81
2	4	26	1	Isolamento e numerazione MPN:	34000	17.56
2	4	26	2	Isolamento e numerazione su MF	9000	4.65
2	4	26	3	Semina previo arricchimento selettivo	15000	7.75
2	4	26	4	Prearricchimento (rivitalizzazione)	5000	2,58
2	4	26	5	Preparazione campione (triturazione, omogeneizzazione, diluizione, etc.)	5000	2.58
2	4	26	6	Tipizzazione biochimica per ceppo	28000	14,46
2	4	26	7	Tipizzazione sierologica per ceppo	46000	23.76
2	4	26	8	Tipizzazione fagica per ceppo	52000	26.86
2	4	26	9	Tipizzazione morfologica colturale per miceti	42000	21.69
2	4	26	30	Esame parassitologico	42000	21.69
2	4	26	11	Controllo di sterilità (aerobia)	63000	32.54
2	4	26	12	Controllo di sterilità (anaerobia)	75000	38.73
2	4	26	13	Controllo sterilizzazione	63000	32.54
2	4	26	14	Disinfettanti determinazione attività	32000	16.53
2	4	27	15	Tossine batteriche	104000	53,71
2	5	0		Altre attività di consulenza, studio e relazioni: tariffazione minima pari a due ore	324000	167.33
2	5	I		Per ogni ora di servizio aggiuntiva	162000	83.67
3				ATTIVITÀ DI CERTIFICAZIONE PREVISTA DA NORME COMUNITARIE O DA TRATTATI INTERNAZIONALI		
3	0	1		Esame documentazione: contributo per operatore	620000	320.20
3	Ô	2		più, per ogni ora di servizio oltre la sesta,	162000	83.67
3	0	3		Sorveglianza sul fabbricante del prodotto certificato CE: contributo per operatore	620000	320.20
3	0	4		più, per ogni ora di servizio oltre la quarta	162000	83,67
3	0	5		più addebito per eventuali prove presso laboratorio I.S.P.E.S.L.		
3	0	6		Verifica CE: addebito in base alle apparecchiature o impianti da certificare secondo la tabella B		
				maggiorato del 25%.		
3	ì			ATTIVITÀ DI CERTIFICAZIONE, PREVISTA DA NORME COMUNITARIE. RELATIVA A STRUMENTAZIONE AUTOMATICA PER LA MISURAZIONE DEGLI INQUINANTI ATMOSFERICI		
3	1	0		Certificazione di strumentazione automatica per la misurazione puntuale di inquinanti chimici dell'aria		
3	1	1		Esame della documentazione tecnica relativa alla strumentazione automatica per la misurazione puntuale di inquinanti chimici dell'aria da certificare, contributo dovuto per un solo inquinante	2020000	1.043,24
3	1	. 2		maggiorazione del contributo dovuto per ogni inquinante in più	810000	418,33
3	1			Prove di precisione eseguite presso laboratorio primario su due esemplari della medesima apparecchiatura, contributo dovuto per un solo inquinante	6700000	3.460.26

						c	
					maggiorazione del contributo dovuto per ogni inquinante in più	£. 2680000	euro 1 384 10
3	1	4			Calibrazione primaria di apparecchiatura di misura con un gas primario di riferimento, contributo		
3	1	5			dovuto per un solo inquinante	4470000	2.308,56
3	1	6			maggiorazione del contributo dovuto per ogni inquinante in più	1790000	924.46
3	1	7			Prove di stabilità eseguite presso laboratorio primario, contributo dovuto per un solo inquinante	6700000	3.460,26
3	1	8			maggiorazione del contributo dovuto per ogni inquinante in più	2680000	1.384,10
3	1	9			Elaborazione dati (precisione, stabilità, calibrazione) e rilascio certificazione, contributo dovuto per un	3030000	1.564,86
3	1	10			solo inquinante maggiorazione del contributo dovuto per ogni inquinante in più	1210000	624,91
3	1	11			Certificazione di strumentazione automatica per la misurazione areale o "remote sensing" di inquinanti chimici dell'aria		
3	1	1 i	1		Esame della documentazione relativa, contributo dovuto per un solo inquinante	4040000	2.086.49
3	1	11	2		maggiorazione del contributo dovuto per ogni inquinante in più	1620000	836.66
3	į	11	3		Prove di precisione eseguite presso laboratorio primario su due esemplari della medesima apparecchiatura, contributo dovuto per un solo inquinante	13400000	6.920.52
3	3	11	4		maggiorazione del contributo dovuto per ogni inquinante in più	5360000	2.768.21
3		11	5		Calibrazione primaria di apparecchiatura di misura con un gas primario di riferimento, contributo	8930000	4.611.96
_					dovuto per un solo inquinante	3580000	1.848,92
3	1	11	6		maggiorazione del contributo dovuto per ogni inquinante in più		
3	1	11	7		Prove di stabilità eseguite presso laboratorio primario, contributo dovuto per un solo inquinante	13400000	
3	1	iІ	8		maggiorazione del contributo dovuto per ogni inquinante in più	5360000	2.768,21
3	1	11	9		Elaborazione dati (precisione, stabilità, calibrazione) e rilascio certificazione, contributo dovuto per un solo inquinante	6050000	3.124,56
3	1	1 L	10		maggiorazione del contributo dovuto per ogni inquinante in più	2420000	1.249.83
3	2				PRESTAZIONI DI LABORATORIO FORNITE A TERZI PER INTERVENTI RELATIVI AD ACCERTAMENTI RICHIESTI DA AMMINISTRAZIONI DELLO STATO IN		
					CONFORMITÀALLE NORME VIGENTI IN MATERIA DI PREVENZIONE		
3	2	0			Prove sui materiali		
3	2	0	0		Si applicano le stesse tariffe previste per le < prestazioni di laboratorio relative a prodotti ed impianti soggetti ad omologazione > di cui alla tab. B maggiorate del 25%		
3	2	2			Prove sugli elementi.		
3	2	2	0		Ponteggi a tubi e giunti		
3	2	2	o	0	Tubi:		
3	2	2	0	ŧ	esame dimensionale su 3 saggi	169000	87.28
3	2	2	0	2	prove di trazione su 3 spezzoni di cm 80	680000	351.19
3	2	2	0	3	prove di flessione su 3 spezzoni di cm 200	337000	t74.05
3	2	2	0	4	prove di compressione assiale su 4 snellezze:		
		2			25 - 112 - 170 - 240 su 2 spezzoni rispettivamente di cm 40 - 200 - 300 - 400	140000	97.10
		2			per ogni snellezza	169000	87.28
3	2	2	i		Giunti ortogonali, girevoli e di tenuta:		
3	2	2	1	0	prove di scorrimento su giunti nuovi e artificialmente invecchiati su 48 spezzoni	1630000	841,82
3		2			di cm 50 (24 giunti)	337000	174,05
3	2	2	1	1	prove di strappo longitudinali su 3 saggi	337000	
3	2	2	1	2	prove di flessione su 6 spezzoni di cm 100 (3 giunti)	680000	351.19
3	2	2	1	3	prove di rigidezza angolare su 2 spezzoni di cm 150 (5 giunti ortogonali)	Ç.X.000	
3	2	2	2	^	Basette:	337000	174.05
3	2	2	2	0	prove di portata su anello su n. 5 basette		

					6	esro
3	2	2	3	Bulloni doppi - Martelletti:	1.01	-
3	2	2	3	0 prova di trazione (3 prove)	337000	174.05
3	2	2	4	Spinosti:		
3	2	2	4	0 prova di trazione sa n. 3 provette	680000	351.19
3	2	2	5	Giunti assiali e permi:		40.000
3	2	2	5	0 prova di trazione su n. 6 spezzoni di cm 50 con foro (3 giunti)	337000	174.05
3	2	2	6	Telai:		
3	2	2	6	0 prova di collasso (n. 5 prove)	680000	351,19
3	2	2	6	1 prova di rigidità trasversale (n. 5 prove)	680000	
3	2	2	7	Attacchi assiali dei montanti:		
3	2	2	7	0 prova di trazione a rottura (n. 5 prove)	337000	174.05
3	2	2	8	Controventature (in pianta e in facciata):		
3	2	2	8	0 prova di trazione (n. 5 prove)	680000	351.19
3	2	2	8	prova di carico e di collasso (n. 5 prove)	680000	
3	2	2	9	Correnti:		
3	2	2	9	0 prova di trazione (n. 5 prove)	337000	174,05
3	2	2	9	1 prova di flessione (n. 5 prove)	337000	174,05
3	2	2	5	Tobi saldati:		
3	2	2	5	0 esame dimensionale (n. 3 prove)	169000	87,28
3	2	2	5	1 prova di trazione (n. 3 prove)	680000	351.19
3	2	2	5	2 prova di schiacciamento (n. 5 prove)	337000	174.05
3	2	2	5	3 prova di curvatura (u. 5 prove)	337000	174.05
3	2	2	6	Basette:		
3	2	2	6	prova di portata su anelli (n. 5 prove)	337000	174,05
3	2	2	6	1 carico a collasso su basetti regolabili (n. 5 prove)	337000	174,05
3	3			Prestazioni di laboratorio relative alla sicurezza del lavoro		
3	3	0		Indumenti protettivi:		
3	3	0	0	cinture di sicurezza A-B-C (con esclusione accertamenti chimici sul cuoio)	3390000	1750,79
3	3	0	1	cinture di sicurezza D	5650000	
3	3	0	2	elmetto da lavoro normale	2040000	1053.57
3	3	0	3	elmetto da lavoro dielettrico	2370000	
3	3	0	4	elmetto da lavoro anto-estinguente	2370000	1224.00
3	3	0	5	elmetto da lavoro dielettrico auto-estinguente	2720000	1404.76
3	4			Prove elettrotecniche:		
				determinazione della resistenza di isolamento, della resistività di volume, della		
				resistività superficiale, della costante dielettrica relativa e fattere di dissipazione della		
				rigidità dielettrica con preparazione di provini		
3	4	0		Per isolanti in lastra fino a 5 mm di spessore		
3	4	0	0	a) rigidità dielettrica	230000	118,79
3	4	0	1	b) altre prove singole	345000	178,18
3	4	0	2	e) ciclo completo di prove	2720000	1404.76
3	4	0	1	Per isolanti di altra matura:		
3	4	0	i	a) su materiale da provaré tal quale	910000	469,98
3	4	0	i	h) su materiale da preparare	2280000	1177.52
3	4	0	i	c) su materiali speciali	4070000	2101,98
3	5			Determinazione della rigidità dielettrica di olii minerali isolanti per trasformatori e		
3				per apparecchiature elettriche:		
3		.0		per ogni campione	680000	351.19
3	5	V		Rilievi, analisi, registrazioni, esami oscillografici di grandezze e fenomeni elettrici e		
	6			grandezze fisiche nei campi elettrumagnetici	1130000	583,60
3				Accertamento dei requisiti di sicurezza elettrica (non disgiunta dalle altre forme di		
3	7					
3				energia agenti sulla apparecchiatura) influenti ai fini del funzionamento di macchine		

•					al attenzativa apparechi a dipocitivi di signegge	£.	сиго
3	7	0			ed attrezzatura, apparecchi e dispositivi di sicurezza: a) apparecchiature semplici	2260000	1167.19
3	7	1			b) elementi singoli	680000	351.19
3	7	2			c) apparecchiature complesse	4520000	2334.39
,	,	2			(Le tariffe indicate per campionature si riferiscono all'esame dei prototipi di serie o	102000	-
					non di serie e comprendono le prove previste dalle disposizioni di legge e norme di		
					buona tecnica cogenti al fine di definire l'affidabilità)		
3	8				Mezzi personali di protezione:		
3	8	0			a) materiali	1360000	702.38
3	8	1			b) manufatti o confezioni	3390000	1750,79
3	8	2			c) determinazione del tempo utile di impiego	4520000	2334,39
3	9				Riconoscimento di efficacia dei mezzi e sistemi di sicurezza relativi alla costruzione		
3					ed all'impiego di radiocomandi per l'azionamento di gru, argani e paranchi (decreto -		
3					Ministro del lavoro n 347 del 10 maggio 1988):		
3	9	0			esame della documentazione tecnica	1060000	547.44
3	9	1			prova sul sistema R C	4410000	2277.57
3	10	0			Prove di funzionamento dell'accoppiamento dei sistemi R C all'apparecchio di -		
3	10	٠			sollevamento e trasporto,	890000	459.65
3	10	1			più il contributo orario di	133000	68,69
3	10	•			in aggiunta al trattamento di missione		
3	11				Vidimazione compendio del telegramma di accoppiamento a unità di controllo c		
_	• •				ricevitori	27000	13,94
3	12				Prove chimico - fisiche		
3	12	0			Prestazioni di laboratorio relative a controlli di qualità		
3	12	0	1		Materiali da costruzione, refrattari incrostazioni		
3	12	0	1	0	peso specifico relativo	46000	23.76
3	12	0	ī	1	porosità apparente	72000	37.18
3	12	0	1	2	porosità totale	72000	37.18
3	12	0	ĵ	3	assorbimento di acqua	72000	37.18
3	12	0	i	4	finezza di macinazione	72000	37.18
3	12	0	1	5	determinazione della resistenza a compressione	90000	46.48
3	12	0	1	6	conduttività termica	116000	59.91
3	12	0	1	7	prove di permeabilità	90000	46.48
3	12	0	l	8	prove di gelività	133000	68.69
3	13	~	2	Ü	Analisi chimica:		
3	13	0	2	0	preparazione del campione	46000	23,76
3	13	0	2	1	umidità	46000	23,76
3	13	0	2	2	perdita alla calcinazione	46000	23,76
3	13	0	2	3	silice	46000	23.76
3	13	0	2	4	ferro	72000	37.18
3	13	0	2	5	allumina	90000	46.48
3	13	0	2	6	calcio	90000	46,48
3	13	0	2	7	magnesio	116000	59.91
3	13	0	2	8	cloruri	133000	68,69
3	13	0	2	9	solfati, fosfati, carbonati: cadauno	90000	46.48
3	13	0		10	rame	90000	46,48
3	13	0		11	determinazione di: ferro, calcio, alluminio, magnesio e cloruro con preparazione		
	13	U	4	11		451000	232,92
3	1.4	Λ			del campione Materiali ferrosi e non ferrosi		
3	14	0					
3	14	1			Si applicano le medesime tariffe per le "prestazioni di laboratorio relative a		
3	15		a		prodotti ed impianti soggetti ad omologazione" Acque industriali		
3	15	, 1	0		Acque mausuran Analisi chimica:		
3	15	1	1		Analisi cinniica.		_

						£.	euro
3	15	1	ì	0	sostanze sospese	27000	13.94
3	15	1	1	1	solidi totali disciolti	27000	13.94
3	15	1	1	2	residuo fisso a 150 e 180 °C	46000	23,76
3	15	1	2	_	Durezza:	27000	12.04
3	15	1	2	0	totale	27000 46000	13.94 23.76
3	15	l	2	1	permanente	27000	13.94
3	15	1	2	2	temporanea	27000	13,94
3	15	1	2	3	da calcio	27000	13.94
3	15	1	2	4	da magnesio Alcalinità totale	27000	13.94
3	15 15	1	4		Calcio, magnesio, silice, solfati, cloruri, fosfati, ferro, allumina, ossigeno cadauno	46000	23.76
3	15	1	5		Anidride carbonica:		
3	15	1	5	0	libera	27000	13.94
3	15	1	5	1	semi combinata	27000	13.94
3	15	1	6	•	Indice di permanganato	46000	23.76
3	15	i	7		Ph	36000	18.59
3	15	1	8		Conducibilità	46000	23,76
3	15	l	9		Determinazioni qualitative di nitrati, ferro, allumina e ammoniaca	72000	37.18
3	15	1			Combustibili		
3	15	ī	1		Combustibili solidi:		
3	15	1	i	0	preparazione campione	27000	13.94
3	15	1	j	Ţ	umidità	72000	37.18
3	15	1	I	2	ceneri	72000	37.18
3	15	1	1	3	materie volatili	72000	37.18
3	15	1	1	4	zoifo totale	72000	37.18
3	15	1	1	5	zolfo combustibile	72000	37.18
3	15	1	1	6	carbonio	72000	37.18
3	15	1	1	7	idrogeno	72000	37.18
3	15	1	1	8	azoto	72000	37.18
3	15	I	1	9	potere calorifico Mahler superiore	90000	46,48
3	15	I	I	10	potere calorifico Mahler inferiore con determinazione del superiore, del	197000	96.58
3					carbonio e dell'idrogeno	187000 27000	13.94
3	15	1		11	gramlometria, per ogni crivello o setaccio	46000	23.76
3	15	1		12	indice di libero rigonfiamento	4000	20110
3	15	1		13	determinazione, con preparazione del campione, di umidità, ceneri, materio	345000	178.18
3	15	ı	1	14	volatili, zolfo totale, potere calorifico Mahler superiore determinazione, con preparazione del campione, di umidità, ceneri, materie	2.2000	
3	15			15	volatili, zolfo totale, carbonio, idrogeno Poteri calorifici Mahler superiore ed inferiore	451000	232.92
3	15	1	1 2	15	Analisi combustibili liquidi e lubrificanti:		
3	16	1 1	2	0	peso specifico (con areometro)	27000	13.94
3	16 16	1	2	1	acqua	46000	23.76
3	16	ı	2	2	sostanze estranee	46000	23,76
3	16	1	2	3	viscosità Engler ad una data temperatura	46000	23.76
3	16	1	2	4	viscosità cinematica ad una data temperatura	46000	23.76
3	16	1	2	5	punto di infianmabilità	46000	23.76
3	16	1	2	6	acidità organica	27000	13.94
3	16	i	2	7	acidità minerale	27000	13.94
3	16	1	2	8	alcalinità	46000	23.76
3	16	1	2	9	punto di scorrimento	27000	13.94
3	16	1		10	ceneri	72000	37.18
3	16	1		11	zolfo totale	72000	37.18
3	16	ì	2		carbonio	90000	46,48
3	16	1		13	idrogeno	90000	46,48
_	4 27	•	_				

						£.	curo
3	16	1	2	14	residuo carbonioso Conradson	72000	37.18
3	16	1	2	15	potere calorifico Mahler superiore	72000	37,18
3	16	1	2	16	potere calorifico Mahler inferiore con determinazione del potere calorifico -		
3					superiore, del carbonio e dell'idrogeno	230000	118,79
3	16	1	2	17	distillazione	72000	37.18
3	16	1	2	18	asfalto duro	72000	37.18
3	16	1	2	19	prova di alterabilità degli otti lubrificanti	72000	37.18
3	16	1	2	20	punto di anilina	72000	37,18
3	16	1	2	21	indice diesel	72000	37.18
3	16	1	2	22	determinazione di acqua, peso specifico, viscosità, zolfo totale e potere -		
3					calorifico Mahler superiore	187000	96,58
3	16	1	2	25	determinazione di acqua, peso specifico, viscosità, zolfo totale, potere	7,54000	****
3					calorifico Mahler superiore, carbonio, idrogeno e potere calorifico Mahler inferiore	362000	186.96
3	16	2	0		Analisi combustibili gassosi.		
3	16	2	į		Determinazione gascromatografica di:	116000	50.01
3	16	2	2		metano	116000 116000	59.91 59,91
3	16	2	3		ossigeno	116000	59.91
3	16	2	4		azoto	116000	59.91
3	16	2	5		anidride carbonica	116000	59,91
3	16	2	6		ossido di carbonio	116000	59,91
3	16	2	7		etilene	116000	59,91
3	16	2	8		idrocarburi superiori come etano	110000	5,,,,
3	16	2	9		analisi comprendente le determinazioni sopra elencate più peso specifico e	680000	351.19
3	16	3	0		poteri calorifici superiore ed inferiore Materie plastiche.		
3	16	3	1		Prove chimico-fisiche:		
3	16	3	1	1	durezza Rockwell (sn 5 prove)	46000	23.76
3	16	3	,	2	resistenza e flessione all'urto	55000	28,41
3	16	3	1	3	resistenza e trazione (su 5 prove)	133000	68,69
3	16	3	1	4	modulo elastico o flessione	46000	23,76
3	16	3	1	5	assorbimento d'acqua	46000	23.76
3	16	3	j	6	permeabilità all'ossigeno	46000	23.76
3	16	3	1	7	permeabilità all'acqua	46000	23.76
3	16	3	1	8	coefficiente di espansione lineare	55000	28.41
3	16	3	1	9	conducibilità termica	116000	59.91
3	16	4	0	•	Manometri.		
3	16	4	1		per ogni punto di controllo taratura	27000	13.94
3	17	1	_		Per ogni copia di certificazione autenticata diritto fisso	131000	67.66
3	17	2			Ove non espressamente indicato per tutte le operazioni effettuate presso		
3					le ditte costruttrici alla presenza di un operatore centrale è dovuto, in aggiunta		
3					alla tariffa, il contributo fisso giornaliero di	840000	433,82
3	17	3			Esame certificazioni ai fini della valutazione di affidabilità	50000	25.82
3					Nei casi di prestazioni non contemplate nelle presenti tariffe si applica la tariffa		
3	17	4			oraria in ragione di	212000	109.49
3	17	5			Per tutte le operazioni di laboratorio effettuate presso le ditte costruttrici o utilizzatrici		
3	- •				alla presenza di un operatore centrale è inoltre dovuto un contributo		
3					fisso giornaliero di	840000	433.82
3	18				Le tariffe si intendono comprensive del rilascio della relativa certificazione in unico		
-					esemplare.		
					•		

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE, PERFEZIONAMENTO ED AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

			INOFESSIONALE		
				£.	euro
4 4	0	1	Presso il richiedente: per ora / docente e/o istruttore più eventuali spese aggiuntive forfettizzate per diarie, trasporti e viaggi come da tabella C	162000	83.67
			Australia ou arolla o		
4	1		ATTIVITÀ DI FORMAZIONE, PERFEZIONAMENTO ED ACCIORNAMENTO		
			PROFESSIONALE AD INIZIATIVA DELL'ISTITUTO		
4	1	0	Corsi di durata fino a 20 ore, quota oraria per iscritto	17000	8.78
4	1	I	Corsi di durata fino a 40 ore, quota oraria per iscritto	12000	6.20
4	1	2	Corsi di durata fino a 60 ore, quota oraria per iscritto	10000	5.16
4	1	3	Corsi di durata fino a 100 ore, quota oraria per iscritto	8000	4,13
4	1	4	Corsi di durata superiore a 100 ore, quota oraria per iscritto	8000	4.13
			* I costi di cui ai cinque punti precedenti vanno incrementati dell'eventuale quota di affitto per		
			l'utilizzazione di locali di proprietà di soggetti diversi dall'Istituto nonché di quella relativa ai degli insegnanti esterni retribuiti sulla base del DM 13-5-95		
			• -		
			Nei casi di attività formative, di perfezionamento e di aggiornamento professionale svolte da organismi pubblici e privati con programmi finanziati dalle Regioni, dai Ministeri e dalla Commissione Europea,		
			la tariffa in questione sarà determinata con diretto riferimento a quanto previsto nei piani di		
			finanziamento dell'attività didattica.		
			Un minimo, pari ad un quinto della durata complessiva, di ogni corso é impiegato per l'istruzione		
			pratica c/o esercitativa dei partecipanti.		
5			ATTIVITÀ DI DOCUMENTAZIONE DEI RISULTATI ACQUISITI		
5	0		Per ogni ora / operatore	162000	83,67
5	1		più leventuale costo telematico		
6			TARIFFE DEI SERVIZI SANITARI		
_			The second and the second seco	60000	30,99
6	0		Visita con redazione di giudizio di idoneità a lavoro specifica	35000	18.08
6	1		Visita periodica successiva di sorveglianza sanitaria	50000	25.82
6	2		Prima visita di sorveglianza sanitaria Visita con redazione di giudizio sul riadattamento lavorativo dopo riabilitazione e/o cambio di compiti	60000	30,99
6			Altre attività sanitarie (comprese quelle previste dalla normativa vigente) tariffa oraria	162000	83.67
-	4 5		Prova da sforzo al cicloergometro secondo i criteri CECA per la misura della capacita' lavorativa	100000	51,65
. 6				20000	10.33
6	6		Vaccinazioni		30,99
6	7		Esame ergostalmologico	60000 60000	30,99
6	8		Esame audiometrico tonale	60000	30.99
6	9		Impedenziometria	60000	30.99
6	10		Esame vestibolare	60000	30.99
6	11		Stimolazione termica	80000	41.32
6	12		ldem rotatoria	100000	51.65
6	13		Idem calorica e rotatoria	130000	67.14
6	14 15		Elettronistagmografia Registrazione della frequenza cardiaca con valutazione del costo cardiaco relativo	100000	51.65
0	13		Machine tratte tradestres currieds and attended for actions on action of actions and actions.		

6	16		INDAGINI FUNZIONALI DELL' APPARATO RESPIRATORIO		
				£.	еште
6	16	0	Spirometria con determinazione del consumo di ossigeno a riposo	60000	30,99
6	16	1	Spirometria con determinazione del consumo di ossigeno in attività	150000	77.47
6	16	2	Test di bronco reattività (comprese spirometrie)	120000	61.97
6	16	3	Spirometria con test di scatenamento specifico	240000	123,95
6	16	4	Spirometria con volume residuo (promemoria CECA)	100000	51.65
6	16	5	Spirometria con curva flusso/volume	50000	25.82
6	16	6	Compliance polmonare statica e dinamica	145000	74.89
6	17		Per le prestazioni relative alla Sorveglianza medica di radio protezione contro le radiazioni ionizzanti possono essere applicate le tariffe approvate dell'AIRM (Associazione Italiana Radioprotezione Medica)		
			CONDIZIONI DI CARATTERE GENERALE		
7	0		Ogni altra attività svolta dall'Istituto, non espressamente prevista nelle presenti tabelle va addebitata sulla base della tariffa oraria di	162000	83.67
8			I servizi di cui ai punti 2 e 4, resi alle regioni, agli organismi del Servizio sanitario nazionale e alle amministrazioni dello Stato, escluse quelle ad ordinamento autonomo e comunque quelle caratterizzate da autonomia gestionale, sono gratuiti.		
9			Qualora il servizio è prestato in sede diversa dalla sede dipartimentale il contributo tariffario previsto dalla presente tabella è incrementato delle spese per diarie, trasporti e viaggi come da tab. C,		
9	1		per l'attività svolta in territorio nazionale, come da tab. B, tariffa II, punto 2.4, per l'attività svolta all'estero.		
			Ogni servizio previsto nella presente tabella è soggetto a l.V.A. ad estusione dei servizi sanitari prestati alle persone ai sensi delle disposizioni di legge vigenti.		

£.

105000

54.23

1

еиго

TABELLA B

SERVIZI OMOLOGATIVI DI CUI ALLA LEGGE 12 AGOSTO 1982 n.597 E VERIFICHEOBBLIGATORIE DI CUI ALL'ART. 36 SECONDO COMMA D.Lgs.626/94

TARIFFA I

Esame progetti per la costruzione e la riparazione di apparecchi a pressione

Per l'esame di progetti relativi alla costruzione, riparazione, regolarizzazione,

modifica o impianto, di apparecchi a pressione o di Ioro elementi o membrature, è dovuto

un contributo orario di

Il tempo da considerare è dato da quello effettivamente impiegato dal tecnico o dai tecnici dell'Istituto per l'intero esame del progetto, arrotondato per eccesso all' ora con un minimo di due ore.

I contributi di cui alla presente tariffa sono dovuti una sola volta, sia quando il progetto esaminato debba valere per la costruzione di più apparecchi in tutto eguali (prototipo di serie), sia quando il progetto esaminato contempli oltre ad un prototipo di base una serie di varianti dello stesso (serie di prototipi).

Gli apparecchi, per costituire una serie di prototipi, debbono:

essere di forma uguale a quella del prototipo di base, con la variazione di una o più dimensioni lineari;

richiedere, per i calcoli di verifica, l'uso dello stesso tipo di formule impiegate per il prototipo-base;

essere destinati allo stesso impiego (ad esempio: generatori di acetilene, oppure recipienti di aria compressa, oppure piccoli generatori di vapore, ecc.);

essere rappresentati (anche sotto forma tabellare) in un unico progetto.

TARIFFA II

Prove ed indagini varie per la costruzione e la riparazioni di apparecchi a pressione

Per le verifiche e prove su materiali, tubi, valvole (quali: prelievo dei provini, esecuzione di punzonature, assistenza alle prove meccaniche, esami magnetoscopici,

esami con liquidi penetranti, indagini con sistemi ad ultrasuoni, ecc. con apparecchiature

fornite dall'utente);

per le verifiche, prove ed indagini su saldature (quali: qualifica del procedimento di saldatura, qualifica dei saldatori, prove su talloni di saldatura, indagini non distruttive);

per l'omologazione di elettrodi rivestiti di flussi e fili nudi o animati;

per le verifiche, prove ed indagini su compensatori di dilatazione;

per le prove di scoppio ed altre indagini e rilievi sperimentali in sede di costruzione;

per le prove idrauliche su prototipi;

per le verifiche e prove al banco su accessori di controllo e sicurezza, eseguite in sede diversa da luogo d'impianto è dovuto un contributo orario di

Il tempo da considerare è dato da quello effettivamente trascorso dal tecnico dello Istituto presso il laboratorio, l'officina o l'utente, compreso anche quello, eventuale,

54.23

105000

2 0

			£.	41140
		occorrente al montaggio e smontaggio di strumenti ed apparecchiature fornite dallo Istituto.	x.	euro
2	1	L'esame della documentazione eventualmente connessa comporta un addebito aggiuntivo minimo di due ore.		
		Il relativo totale giornaliero di ore è arrotondato, per eccesso, all'ora.		
		Nel caso in cui più tecnici dell'Istituto operino contemporaneamente, l'arrotondamento		
		di cui al comma precedente è operato sul totale giornaliero di ciascun tecnico.		
2	2	Il contributo di cui al punto 2 è maggiorato del 25% per prestazioni fornite		
		in ore notturne (dalle ore 22 alle ore 6).		
2	3	Per: esamì radiogratici;		
		esami con ultrasuoni o con polveri magnetiche o con liquidi penetranti eseguiti		
		con apparecchiatura fornita dall'Istituto, il contributo orario di cui al punto 2 viene		
		maggiorato del 50% limitatamente alle prestazioni dell'operatore che ha totalizzato, nella		
		giornata, il maggior numero di ore di lavoro.		
		Per le operazioni di cui ai punti precedenti è dovuto inoltre il rimborso forfetario di cui alla tabella C.		
2	4	Per le prove di cui sopra, nonché per le verifiche e prove di costruzione (ivi comprese		
		quelle su recipienti per il trasporto di gas compressi, liquefatti o disciolti, nonché		
		quelle per esonero presso i costruttori) eseguite, a richiesta, all'estero;	*05000	
		è dovuto il contributo orario, per il tempo trascorso in attività lavorativa e/o di viaggio, di	105000	54.23
		nonché il rimborso del trattamento completo di missione. Se nella stessa missione il tecnico dell'Istituto esegue più operazioni per conto di diverse ditte, il coacervo dei rimborsi		
		di cui alla presente tariffa è ripartito fra le stesse proporzionalmente al tempo impiegato.		
2	5	Deleghe di collaudo per Ente Estero	199000	102.77
2	6	Controllo documentazione di collaudo effettuato da Ente Estero	199000	102,77
2	7	Esame da parte dei Consigli Tecnici di quesiti volti ad ottenere autorizzazione		
		in deroga per casi particolari	1000000	516.46
2	8	Per il rilascio di copie da originali di certificazioni relative alle prove di cui alla		
		presente tariffa è dovuto un contributo per ciascun foglio con firma autografa.	21000	10.85
		Lo stesso contributo di cui al comma precedente è dovuto per stralci da originali di		
_		certificazioni, autenticati dal tecnico collaudatore o dal dirigente per copia conforme.		
2	9	Per il rilascio di ogni certificato di omologazione previsto dal decreto ministeriale 1º		
		dicembre 1980 avente per oggetto. "Disciplina dei contenitori a pressione di gas con		
		membrature miste di materiale isolante e di materiale metallico, collegate pneumatica- mente e contenenti parti attive di apparecchiature elettriche" e dal decreto ministeriale		
		19 marzo 1980 avente per oggetto "Discipline dei recipienti destinati a contenere		
		birra e/o bevande gassate con immissione di anidride carbonica" è dovuto un contributo		
		fisso di	105000	54.23
		Lo stesso contributo è dovuto per il rilascio di qualsiasi altro certificato di		
		omologazione non espressamente previsto dalle presenti tariffe.		
		TARIFFA III		
		Verifiche e prove di costruzione e di riparazione		
		di apparecchi a pressione		
3	0	Per ogni apparecchio verificato il costruttore o il riparatore deve all'Istituto i contributi		
_	-	previsti nella colonna 1 dell'allegato A, che valgono per il ciclo completo di verifiche		
		e prove regolamentari (ivi comprese anche quelle eventuali effettuate a montaggio		
		ultimato, sul luogo di impianto), anche se eseguito in giornate diverse.		
		La stessa tariffa è dovuta anche per le verifiche effettuate prima che abbia inizio il		
		ciclo di riparazione.		
3	İ	Per le prove ed indagini varie, eventualmente previste dalle specifiche tecniche		

		2	£.	euro
		applicative del decreto ministeriale 21 novembre 1972, sono dovuti i contributi stabiliti nella relativa tariffa II.		
		nena relativa tasina n.		
3	2	Per i collettori, i corpi cilindrici ed altre membrature o elementi verificati separata-		
		mente si applicano, in base all'energia immagazzinata nella parte stessa, i contributi		
		previsti per i recipienti, anche nel caso di effettuazione della sola visita interna.		
		Ove l'elemento sia aperto (fondi, fondelli, fasciami privi di fondi, ecc.) per sua capa-		
		cità si intende quella del solido ottenuto completando le aperture con pareti piane		
		ideali.		
		L'addebito di cui al comma precedente non viene applicato per quelle membrature o		
		elementi di apparecchi già oggetto di esame, per i quali venga esibito, in sede di		
		assemblaggio, l'attestato di pagamento effettuato nella fase di costruzione.		
3	3	Per gli apparecchi costruiti in serie su un "prototipo", o facenti parte di una "serie di		
		prototipi" (di cui all'ultimo capoverso della tariffa I della presente tabella), presentati		
		insieme dal costruttore e per i quali la prova idraulica finale venga effettuata nel corso della stessa giornata lavorativa, i contributi sono ridotti del 75% a partire dall'11°		
		apparecchio. Tale riduzione viene applicata distribuendo gli apparecchi in ordine		
		decrescente di superficie o di potenzialità o energia immagazzinata.		
		La stessa riduzione compete per gli apparecchi a pressione costruiti in serie e		
		destinati all'estero.		
3	4	Per il rilascio di ogni duplicato del libretto matricolare è dovuto un contributo di	141000	72,82
		TARIFFA IV		
		Verifica per l'esclusione o l'esonero presso i costruttori ed i rivenditori di		
		apparecchi a pressione		
		Per l'esecuzione, presso il costruttore, dei regolamentari accertamenti ai fini		
		dell'esclusione (art.7 del decreto ministeriale 21 maggio 1974) o dell'esonero (art.27		
		del decreto ministeriale 21 maggio 1974) dell'apparecchio dall'effettuazione di tutte le		
		verifiche stabilite dalla Sezione 2° del capo IV del titolo I del regolamento approvato		
		con regio decreto 12 maggio 1927 n.824, si applica un contributo fisso di	38000	19,63
		per macchine da caffè e generatori fino ad un metro quadro di superficie aventi		
		le caratteristiche di cui agli:		
		art.28 (GV con $PxV = 0 < 294$ con $Pe = 0 < 9.8$) e		
		art.29 (GV con $PxV = 0 < 2940$ con $Pe = 0 < 11,76$)	31000	16.01
4	1	e di	31000	10.01
		per i recipienti a pressione di vapore o di gas aventi le caratteristiche di cui agli		
		art.7 (RG con PxV = $o < 8000$ con Pe = $o < 11,76$), art.30 (RV con PxV = $o < 294$ con Pe = $o < 9,8$) e		
		art.31 (RV con PxV = $0 < 294$ con Pe = $0 < 9.8$)		
		$(PxV = BAR \times LITRO)$		
4	2	Qualora gli accertamenti siano eseguiti in officina diversa da quella del costruttore,		
•	2	il contributo sarà raddoppiato.		
		Qualora l'esito degli accertamenti non dia luogo ad esclusione od esonero sono		
		dovuti i contributi ordinari previsti per le verifiche presso il costruttore.		
4	3	Per l'accertamento della corrispondenza degli accessori di sicurezza e controllo		
		alle norme vigenti, effettuato presso il costruttore o presso il rivenditore,		64.00
		è dovuto un contributo orario di	105000	54.23
4	3 1	Per le macchine da caffe (art. 15 DM 21-5-1974) certificate in accordo al modulo A		
		di cui all'Allegato III della direttiva 97/23/ CE (D. Lgs. n° 93 del 25/2/2000)	105000	54.23
		è dovuto un contributo orario di	105000	ر∠.+ر

3

6

141000

72.82

£. euro

TARIFFA V

Verifiche e prove di primo o di nuovo impianto, verifiche e prove straordinarie regolamentari, per l'esercizio degli apparecchi e impianti a pressione (1)

Per ciascun apparecchio viene corrisposta la quota stabilita nella colonna 2 0 dell'allegato A.

> I contributi stabiliti dalla presente tariffa sono dovuti per ogni apparecchio verificato a ciascuno dei seguenti titoli:

primo o nuovo impianto, verifica straordinaria regolamentare

e valgono per il ciclo completo di verifiche se portate a termine in una stessa giornata lavorativa: in caso contrario si applica due volte la presente tariffa.

L'applicazione della presente tariffa esclude, per l'anno, quella della successiva tariffa VI.

Ove trattasi di apparecchio assemblato sul luogo di impianto non provvisto dei

documenti di collaudo dell'I.S.P.E.S.L. sono applicate la tariffa III e la presente per una sola volta.

Tale disposizione non è applicata per gli apparecchi collaudati all'estero secondo le modalità stabilite nell'art.50 del decreto ministeriale 21 maggio 1974 (Norme integrative del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n.824, e disposizioni per l'esonero da alcune verifiche e prove stabilite per gli apparecchi a pressione) e nel decreto ministeriale 5 marzo 1981 (recepimento della direttiva C.E.E. n.76/767 sugli apparecchi a pressione).

Per le prove ed indagini varic eventualmente previste dalle specifiche tecniche 2 applicative del decreto ministeriale 21 maggio 1974 sono dovuti i contributi stabiliti nella relativa tariffa II.

Per il rilascio di ogni duplicato del libretto matricolare è dovuto un contributo fisso

Per l'esecuzione, presso il magazzino della ditta fornitrice del gas o della ditta installatrice, delle verifiche di omologazione dei recipienti fissi contenenti gas di petrolio liquefatto, con capacità complessiva non superiore a 5 mc da installare in depositi disciplinati dal decreto ministeriale 31 marzo 1984 si applicano i contributi di cui alla colonna 2 dell'allegato A; qualora le verifiche prescritte vengano completate nella stessa giornata, i contributi sono ridotti del 50%, a partire dal primo apparecchio, se il numero complessivo degli stessi è superiore a dieci.

Tale riduzione si applica anche ai recipienti fissi per accumulo di gas quando risultino collegati fra loro senza intercettazioni intermedie e siano dotati di unica valvola di sovrapressione e di unica valvola di scarico veloce in atmosfera

(1) Sono considerate verifiche e prove straordinarie regolamentari tutte le visite di tipo regolamentare (visita interna, prova idraulica, prova a caldo o di funzionamento) effettuate, oltre le normali, perché volute dal regolamento.

TARIFFA VI

Quote annue per verifiche e prove periodiche regolamentari di apparecchi ed impianti a pressione

Per ciascum apparecchio o impianto, viene corrisposta la quota stabilita nella colonna 3 dell'allegato A.

> Nel caso di macchine continue per cartiere, industrie tessili e simili, per i cilindri montati sulla incastellatura di una stessa macchina si applica, sulla presente tariffa, lo sconto del 50%.

					_	
,	2			Don't analysis and analysis is a second of the second	£.	euro
6	2			Per i recipienti multipli costituiti da una serie di bombole di capacità singola inferiore a 300 litri, si applica, sulla presente tariffa, lo sconto del 50%.		
_	3					
6	3			Per i forni facenti parte di un impianto per la lavorazione di olii minerali di cui at capo		
				II, titolo I, del decreto ministeriale I dicembre 1975, soggetti a verifica periodica		
				semestrale anziché annuale, la quota di cui al primo capoverso della presente tariffa		
				è raddoppiata.		
6	4			Per i generatori di calore per impianti di riscaldamento di cui al capo I, titolo II, del		
				decreto ministeriale 1 dicembre 1975, soggetti a visita periodica quinquennale, la quota di cui al 1° capoverso della presente tariffa è applicata limitatamente agli anni in cui		
				la verifica medesima è effettuata.		
_	5					
6	3			Per le prove ed indagini varie, eventualmente previste dalle specifiche tecniche applicative del decreto ministeriale 21 maggio 1974, sono dovuti i contributi stabiliti nella		
				tariffa li.		
				tarma n.		
				TARIFFA VII		
				Visite e prove di recipienti, in unico pezzo o saldati, per il trasporto su		
				via ordinaria e con mezzi privati, di gas compressi, liquefatti o disciolti.		
7	0			Oltre ai contributi stabiliti dalla presente tariffa per i singoli servizi, è dovuto il rimborso		
_				forfettario previsto nella tabella C.		
7	1			Per il rilascio del certificato di approvazione (visite di costruzione) o del certificato		
_				di revisione (visite di revisione)sono dovute :	1000	0.52
7	1	0		fino a 5 litri di capacità (piccole bombole e piccoli bidoni) per ogni recipiente	1000	0.32
7	I	1		oltre 5 litri fino a 150 litri di capacità (bombole e bidoni):		
7	1	1	1	hombole:	3000	1.55
7	1	1	2	per i primi 100 recipienti di una partita e per ogni recipiente	2000	1.03
7	1	1	3	dal 101 recipiente di una partita e per ogni recipiente	2000	1.00
7	1	2		bidoni (1):	2000	1,03
7	1	2	1	per i primi 500 recipienti di una partita e per ogni recipiente	1000	0.52
7	1	2	2	dal 501 recipiente di una partita e per ogni recipiente.	57000	29,44
7	i	3		oltre 150 fino a 1000 litri di capacità (bomboloni e serbatoi) per ogni recipiente	203000	104.84
7	1	4		oltre 1000 litri di capacità (grandi bombole e grandi serbatoi) per ogni recipiente	203000	
7	2	,		Per prove di scoppio e prove meccaniche sono dovute :	43000	22,21
7	2	1		per ogni prova di scoppio .	85000	43.90
7	2	2		per ogni serie di prove meccaniche	55554	
7	3			Le tariffe di cui ai precedenti punti 7, 1 e 7, 2 devono essere applicate nella		
-	~			misura minima di seguito indicata:	78000	40.28
7	3	1		per un tempo fino a due ore	155000	80,05
7	3	2		per un tempo oltre 2 ore fino a 4 ore	307000	158,55
7	3	3		per un tempo oltre 4 ore fino a 8 ore	460000	237,57
7	3	4		per un tempo oltre 8 ore per prestazioni che comportano una missione continuativa di più di una		·
7	3	5			600000	309.87
7				giornata, per ogni 24 ore . Per prove e indagini speciali (prove ultrasoniche, endoscopiche, magnetoscopiche		
′	4					
7	_			ecc.) è dovuta la contribuzione minima di cui al punto 7.3.		
7	5			Nel caso in cui il ciclo completo di verifiche venga effettuato in due giornate si		
~	_			applica, per la prima giornata, la contribuzione minima di cui al punto 7.3.		
7	6			Nel caso di sopralluoghi eseguiti da più tecnici, il tempo totale da addebitare va		
				determinato sommando i singoli tempi parziali di ciascun operatore.		
				Nel computo del tempo va considerato quello occorrente all'operatore per il viaggio		
				di andata e ritorno fra la sua sede di ufficio ed il luogo ove trovasi l'apparecchio da		
_	_			verificare.		
7	7			Per l'esame del progetto del prototipo sono dovuti i seguenti contributi:		

				•	
_	_		150 th 2	£.	euro
7	7	1	per capacità fino a 150 litri	105000	54.23
7	7	2	per capacità oltre 150 fino a 1000 litri	141000 210000	72,82 108,46
7	7 8	3	per capacità oltre 1000 litri Recipienti trasportabili per acqua gassata, verifica di approvazione o di revisione:	210000	100,40
,	٥		per ogni recipiente fino al 4 °	10000	5,16
7	8	ì	per ogni recipiente in più, oltre i primi 4, purché la verifica si sia potuta eseguire		
,	·	•	nella stessa giornata	5000	2,58
7	9		Per il rilascio di ogni libretto delle prove e verifiche di recipienti di capacità		-,
,			superiore a 1000 litri è dovuto il contributo di	28000	14,46
7	10		Per il rilascio dei certificati di approvazione e di revisione di recipienti di capacità		
·			fino a 1000 litri è dovuto il contributo:		
7	10	1	per certificato singolo	2000	1,03
7	10	2	per certificati plurimi	10000	5,16
7	10	3	Per il rilascio di ogni copia del libretto di cui al presente punto è dovuto un contributo		
			fisso di	141000	72,82
7	10	4	Per il rilascio di copie o stralci delle certificazioni originali di cui al presente punto 7,		
			è dovuto un contributo, per ciascun foglio, di	100000	51,65
7	10	5	Per il rilascio di certificati singoli a stralcio da un certificato plurimo, il contributo di		
			cui al precedente comma del presente punto 7.10, è ridotto, per ciascun certificato, a	14000	7.23
			(1) Per "Partita" deve intendersi il numero complessivo dei bidoni presentati		
			all'approvazione e verificati nel corso della stessa giornata lavorativa,		
			indipendentemente dai turni di lavoro e dal numero dei tecnici che effettuano le		
			operazioni di collaudo.		
7	11		Per interventi collegiali I.S.P.E.S.L MCTC le tariffe sono dovute nella		
			proporzione del 50%a ciascuno dei predetti soggetti.		
			TABLETA VIII		
			TARIFFA VIII		
			Sopralluoghi per accertamento di demolizione, modificazione d'uso, constatazione		
			di inattività per accertamento di altre disposizioni 'regolamentari' e per controllo		
			prescrizioni di apparecchi ed impianti a pressione. Sopralluoghi a vuoto,		
			sopralluoghi per esonero di cui al regio decreto 12 maggio 1927, n.624, art.4,		
			modificato dal DPR 13 febbraio 1961, n.341.		
8	0		Per ogni apparecchio che subisca una verifica per i titoli sopra indicati è dovuto		
0	v		dall'utente, indipendentemente dalle condizioni di bollo originarie dell'apparecchio		
			il contributo di	105000	54.23
8	1		Per ogni apparecchio od impianto oggetto di un sopralluogo a vuoto, quando una		
•	•		qualsiasi verifica, constatazione o accertamento, preamunciati, non possano essere		
			eseguiti o portati a termine per fatto dell'utente è dovuto un contributo di	105000	54.23
			In caso di ditta estera è applicato, in alternativa, il contributo previsto nella tariffa II,		
			con le stesse modalità stabilite al punto 2.4 della medesima, circa i rimborsi per i		
			tempi di viaggio e per il trattamento completo di missione per ogni tecnico		
			incaricato del sopralluogo.		
8	2		Per ogni sopralluogo effettuato per il controllo della situazione apparecchi presso i		
~	_		rivenditori, depositari, rappresentanti o comunque detentori di apparecchi per la		
			vendita, è dovuto il contributo orario di	105000	54.23
			Tale contributo, con un minimo di due ore, è dovuto per ogni sopralluogo effettuato		
			ai sensi dell'art 2 D.M. 29-2-88		

TARIFFA IX

			Apparecchi a pressione facenti parte di impianti nucleari	£.	euro
9	0		Per l'esame di progetti e relativi documenti e specifiche, riguardanti apparecchi o membrature a pressione destinati a far parte di circuiti attivi o suscettibili di attivazione di impianti nucleari è dovuto un contributo orario di Il tempo da considerare è dato da quello effettivamente impiegato dal tecnico o dai tecnici dell'Istituto per l'esame delle documentazioni, di cui al comma precedente,	279000	144.09
9	1		arrotondato per eccesso all'ora. Per ogni altra verifica od operazione effettuata, per uno dei titoli contemplati nelle nelle tariffe I e II, presso un impianto nucleare è dovuto un contributo orario di II tempo da considerare è dato da quello effettivamente trascorso del tecnico dello Istituto presso l'impianto, compreso anche quello, eventuale, occorrente al montaggio di strumenti ed apparecchiature fornite dall'Istituto, nonché da quello impiegato in ufficio per l'esame della documentazione e per la stesura della relazione. Il relativo totale giornaliero di ore è arrotondato, per eccesso, all'ora. Nel caso in cui più tecnici dell'Istituto operino contemporaneamente, l'arrotondamento	279000	144,09
9	2		di cui al comma precedente è operato sul totale giornaliero di ciascun tecnico. Il contributo di cui al punto 9.1 è maggiorato del 25% per prestazioni fornite in ore notturne (dalle ore 22 alle ore 6).		
			TARIFFA X		
			Ascensori e montacarichi		
10	0		Esame progetto.	141000	72.82
10	0	1	La tariffa si applica per il primo esame e per l'esame progetto di modifica; per eventuale esame successivo si applica la riduzione del 50% La stessa riduzione si applica a qualsiasi esame di documentazione successiva		
10	1		richiesto da modifiche tecniche che non configurano riomologazione. Collaudo (1): Ascensori:		
10	1	1	quota fino a 5 fermate	419000	216.49
10	1	2	per ogni fermata in più	43000	22.21
			Montacarichi:	200000	144.71
10	1	3	quota fino a 5 fermate	280000 28000	144,61 14,46
10	1	4	per ogni fermata in più	28000	14,40
10	1	5	Per verifiche straordinarie a seguito di collando negativo o per intervenute		
			modifiche applicare la tariffazione oraria di	105000	54.23
10	2		con un massimo non superiore alla quota di collaudo Verifiche periodiche e straordinarie (1) a seguito di periodica negativa :		
40			Ascensori:	[41000	72.82
10	2	i 2	quota fino a 5 fermate per ogni fermata in più-	15000	7,75
10	2	L,	Montacarichi:		
10	2	3	quota fino a 5 fermate	113000	58,36
10	2	4	per ogni fermata in più	12000	6,20
10	. 3		(1) Per ogni intervento che non si è potuto eseguire, a causa dell'utente, da addebitare soto in caso di preavviso di intervento con lettera raccomandata, si applica la	105000	54.23
			tariffazione oraria di	100000	
			con un massimo non superiore alla quota prevista per l'intervento. Le tariffe di cui sopra sono comprensive delle spese per targa eventualmente fornita		
			The section of other north approbrames a name thank has said a communication societies.		

					£.	euro
				e libretto di omologazione nonché il rimborso delle spese di viaggio e di missione.	1	¢MQ
10				Diserie durinata liberato di canaleggione (sechose durinato di liserga)	141000	72,82
10 10	4 5			Rilascio duplicato libretto di omologazione (escluso duplicato di licenza) Rilascio duplicato targa di immatricolazione	71000	36,67
10	,			Kilaselo dalpiteato targa di titubali teorazione	71000	30,07
				TARIFFA XI		
				Apparecchi di sollevamento materiali, scale aeree,		
				ponti sviluppabili, sospesi, idroestrattori		
11				Esame di documentazioni tecniche relative ad apparecchi di sollevamento materiali		
• • •				singoli:		
11	0	i		Argani e paranchi	64000	33,05
11	0	2		Gru a struttura limitata (fino a 2000 Kg)	99000	51,13
				(oltre 2000 Kg)	166000	85,73
11	0	3	i	Gru a ponte (fino 10 t)	189000	97.61
11	0	3	2	(oltre 10 t)	266000	137.38
11	0	4	ì	Gru a cavalletto (fino a 10 t)	266000	137,38
11	0	4	2	(oltre 10 t)	377000	194.70
11	0	5		Gru Derrik	920000	475.14
11	0	6	t	Autogrd (fino a 8 t)	860000	444.15
11	0		2	(da 8 a 50 t)	1080000 1280000	557.77 661,06
11	0	_	3	(oltre 50 t)	1280000	001,00
11	0	7		Attrezzature accessorie di autogrù:	217000	112.07
11	0	7	1	prolumphe meccaniche	433000	223,63
11	0		2	prolunghe articolate o telescopiche	860000	444.15
11	0	8		Gru su autocarro	00000	,,
11	0	9	,	Attrezzature accessorie di gru su autocarro:	217000	112,07
11	0	9	1 2	prolumghe meccaniche prolumghe articolate	433000	223,63
11 11	0	9 10	i	Gru a torre (fino a 3 t)	760000	392.51
11		10	2	(oltre 3 t)	920000	475.14
11		11	1	Gru a portale e girevoli (fino a 10 t)	244000	126.02
11		11	2	(oltre 10 t)	377000	194,70
11		12	-	Idroestrattori	244000	126,02
11		13		Se l'esame riguarda Apparecchi costruiti in base a norme diverse da quelle previste		
	-			dalla circolare ministeriale: tariffe a tempo sulla base della quota oraria per tecnico		
				(con un minimo non inferiore a quello della tariffa relativa).	105000	54.23
11	0	14		Eventuale esame di documentazioni di completamento a seguito di esito negativo o		
				di modifica di un elemento strutturale principale		
11	1			Esami di documentazioni tecniche di apparecchi di serie (con approvazione di		
				compendio sommario e relativa registrazione presso la sede centrale):		
11	1	1		Gru a torre automontanti	6430000	3320.82
11	1	1	1	Derivati (1)	2150000	1110.38
11	1	2		Gru a torre montaggio graduale	6430000	3320.82
i 1	1	2	1	Derivati (1)	2690000	1389.27
11	1	3		Autogrù	8040000	4152,31
11	1	3	1	Derivati (1)	2690000	1389.27
				Attrezzature accessorie:	******	021 50
11	1	3	2	prolunghe meccaniche	1610000	831,50
11	1	3	3	prolunghe articolate o telescopiche	2410000	1244.66 1440.91
1 !	1	4		Gru a ponte	2790000 840000	433.82
11	1	4	1	derivati (1)	940.00	٠,٥٥٥

					~ .	cury
11	1	4	2	telaio carro (travi principali e travi di testa)	840000	433.B2
11	1	4	3	сатейо	840000	433,82
11	1	4	4	carrello argano	840000	433,82
11	1	4	5	argano	840000	433,82
11	1	5		Gru su autocarro:		
11	1	5	i	con portata fino a 15 t	2950000	1523,55
11	Ł	5	2	con portata oltre 15 t	3860000	1993,52
11	1	5	3	derivati (1)	482000	248.93
11	1	5		attrezzature accessorie:		
11	1	5	4	prolunghe meccaniche	650000	335.70
11	1	5	5	prolunghe articolate:		
11	1	5	5	1 prime della serie	1290000	666,23
11	1	5	5	2 successive (cadauna)	650000	335.70
11	ı	5	6	verricello con accessori	1290000	666,23
11	1	5	7	verricello senza accessori	650000	335,70
11	1	6		Argani - paranchi	810000	418.33
11	1	6	i	derivati (1)	161000	83.15
11	1	7		Strutture limitate:		
1.1	1	7	1	senza carrello	810000	418.33
11	1	7	2	derivati (1)	161000	83,15
11	1	7	3	con earrello	1610000	831,50
11	1	7	4	derivati (1)	321000	165.78
11	1	8		Carrelli per mototrave	405000	209.17
11	1	8	1	derivati (1)	81000	41,83
11	1	9		Aggiornamenti su apparecchi di tipo approvato		
				che non comportano riesame di documentazione	108000	55.78
11	1	10		Aggiornamenti su apparecchi di tipo approvato che comportano		
				riesame della documentazione e ripetizione di esami a seguito		
				di esiti negativi 50% della rispettiva tariffa		
11	1	11		Apparecchi costruiti in base a norme tecniche diverse da quelle previste e		
				riconosciute nelle vigenti disposizioni per ora o frazione di ora (con minimo non		
				inferiore a quello della tariffa relativa)	105000	54.23
11	1	12		Copia di compendio sommario delle caratteristiche tecniche di apparecchio di serie		
	-			autenticata (per ciascuna pagina)	2000	1,03
				A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
_ 11	1	13		nota (1); Apparecchio derivato dal modello di serie con variazione di elementi		
				strutturali principali o configurazioni per cui è richiesto un esame aggiuntivo		
				(anche parziale) oltre quello del modello base		
11	2			Collaudi presso il fabbricante (*)		
	_			Nel settore aziende industriali:		
	2	1		Scale aeree ad inclinazione variabile sviluppo massimo fino a m 8	224000	115.69
11				Scale aeree ad inclinazione variabile e girevole sviluppo massimo tino a 8 m	286000	147.71
11	2	1	1 2	Scale aeree ad inclinazione variabile sviluppo massimo oltre i m 8	258000	133,25
11	2	,	3	Scale aeree ad inclinazione variabile e girevole sviluppo massimo oltre i m 8	335000	173,01
11	2	1	٥	Ponti mobili sviluppabili ad azionamento manuale	244000	
11	2	2		Ponti mobili sviluppabili ad azionamento eleodinamico e ad azionamento motorizzato	370000	
11	2	2	1		147000	75,92
11	2	2	2	Ponti sospesi tipo leggero (2 argani 1 per lato)	196000	
11	2	2	2	Ponti sospesi tipo pesante (4 argani 2 per lato)	119000	
11	2	3		Argani per ponti sospesi a manovra manuale fino a 300 kg	161000	
11	2	. 3	1	Argani per ponti sospesi a manovra manuale oltre i 300 kg		•
11	3			Nel settore artigianato e piccola industria:		
11	3	1		Scale aeree ad inclinazione variabile ad azionamento manuale - sviluppo massimo		

					£.	euro
				fino a 8 m	85000	43.90
11	3	2		Scale aeree ad inclinazione variabile e girevole ad azionamento manuale - sviluppo		
11	,	-		massimo fino a 8 m	99000	51.13
11	3	3		Ponti sospesi tipo leggero (2 argani 1 per lato)	64000	33.05
11	3	4		Argani per ponti sospesi a manovra manuale portata fino a 300 kg	64000	33.05
11	4	•		Prime verifiche (*)		
	•			Nel settore aziende industriali:		
11	4	1		Idroestrattori	398000	205,55
11	4	1	1	Idroestrattori per ogni paniere di riserva	161000	83,15
11	4	1	2	Controlli strumentali speciali a ultrasuoni, campi magnetici, accertamenti radiografici,		
	-	_		liquidi penetranti, ecc Per ogni ora di prestazione di un tecnico	105000	54,23
11	4	2		Gru a struttura limitata fino a 300 kg	224000	115,69
11	4	2	1	Gru a struttura limitata da 301 a 1000 kg	258000	133,25
11	4	2	2	da 1001 a 2000 kg	348000	179.73
11	4	2	3	oltre 2000 kg tariffa della categoria superiore più immediatamente assimilabile		
11	4	3		Gru a ponte fino a 10 t	398000	205.55
11	4	3	1	oltre 10 t	496000	256,16
11	4	4		Gru a portale braccio fisso o girevole:		
11	4	4	1	fino a 10 t	433000	223,63
11	4	4	2	oltre 10 t	496000	256,16
11	4	5		Gru a cavalletto fino a 10 t	433000	223.63
11	4	5	1	Gru a cavalletto oltre 10 t	560000	289.22
11	4	6		Gru a mensola	370000	191.09
11	4	7		Gru a torre	433000	223.63
11	4	8		Gru Derrik fino a 50 t	433000	223,63
11	4	8	1	Gru Derrik oltre 50 t	496000	256,16
11	4	9		Gru montata su autocarro,	370000	191.09
11	4	10		Autogrû e simili fîno a 50 t	496000	256,16
11	4	10	1	Autogrà e simili oltre 50 t	620000	320.20
11	4	11		Gru categorie non comprese nelle precedenti fino a 10 t	496000	256,16
11	4	11	1	Gru categorie non comprese nelle precedenti oltre 10 t	680000	351.19
11	4	12		Argani e paranchi fino a 300 Kg	147000	75.92
11	4	12	1	Argani e paranchi oltre 300 Kg	189000	97.61
				Controlli strumentali speciali su idroestrattori a ultrasuoni, campi magnetici,		64.03
				accertamenti radiografici, liquidi penetranti, ecc, contributo orario per operatore	105000	54.23
11	5			Prime verifiche (*)		
				Nel settore artigianato e piccola industria:		
11	5	1		Gru a struttura limitata-gruetta a palo per edilizia, argano a bandiera, argano a	20000	40.00
				cavalletto Portata fino a 300 kg	78000	40.28
11	5	2		Argani e paranchi - Portata fino a 300 kg	71000	51.13
11	5	2	1	Argani e paranchi - Portata oltre 300 kg	99000	31.13
				Per "Artigiana" si intende l'azienda iscritta all'albo provinciale, ai sensi della legge		
				n443 dell'8 agosto 1985		
				Per "piccola industria" si intende l'azienda che ha installato non più di tre		
				apparecchiature di cui al decreto ministeriale 12 settembre 1959, tutte comprese tra		
				quelle elencate nella presente tabella, ovvero occupino non più di cinquanta operai		
11	6			Verifiche successive		
				Nel settore aziende industriali:	196000	101.23
11	6	1		Scale acree ad inclinazione variabile - sviluppo massimo fino a m 8	244000	126,02
11	6	1	1	Scale acree ad inclinazione variabile e girevole - sviluppo massimo fino a m 8	238000	122,92
11	6	1		Scale aeree ad inclinazione variabile - sviluppo massimo oltre i m 8	300000	154.94
11	6	1	3	Scale ad inclinazione variabile e girevole - sviluppo massimo oltre i m 8	300000	127.27

					£.	euro
11	6	2		Ponti mobili sviluppabili ad azionamento manuale	182000	94,00
11	6	2	1	Ponti sviluppabili ad azionamento oleodinamico e ad azionamento motorizzato	272000	140,48
11	6	2	2	Ponti sospesi tipo leggero (2 argani 1 per lato)	127000	65.59
11	6	3		Ponti sospesi tipo pesante (4 argani 2 per lato)	175000	90.38
11	6	4		Argani per ponti sospesi a manovra manuale fino a 300 kg	99000	51,13
11	6	4	1	Argani per ponti sospesi a manovra manuale oltre i 300 kg	127000	65,59
11	6	5		Idroestrattori	272000	140,48
11	6	5	1	Idroestrattori per ogni paniere di riscrva	161000	83,15
11	6	5	2	Controlli strumentali speciali su idroestrattori (ultrasuoni, campi magnetici,		
				accertamenti radiografici, liquidi penetranti, ecc), contributo orario per operatore	105000	54,23
11	6	6		Gru a struttura limitata fino a 300 kg	175000	90.38
11	6	6	1	Gru a struttura limitata oltre 300 kg	210000	108,46
11	6	7		Gru a ponte fino a 10 t	272000	140,48
11	6	7	1	Gru a ponte oltre 10 t	370000	191,09
11	6	8		Gru a portale braccio fisso o girevole fino a 10 t	307000	158,55
11	6	8	1	Gru a portale braccio fisso o girevole oltre 10 t	370000	191.09
11	6	9		Gru a cavalletto fino a 10 t	307000	158.55
11	6	9	1	Gru a cavalletto oltre 10 t	433000	223.63
11	6	10		Gru a mensola	244000	126.02
11	6	11		Gru a torre	307000	158,55
				Verifiche successive		
				Nel settore aziende industriali:		
11	6	12		Gru Derrik fino a 50 t	307000	158,55
11	6	12	1	Gru Derrik oltre 50 t	370000	191.09
11	6	13		Gru braccio fisso o girevole montata su autocarro	244000	126,02
11	6	14		Autogru e simili fino a 50 t	370000	191,09
11	6	14	1	Autogrà e simili oltre 50 t	496000	256,16
11	6	15		Gru categorie non comprese nelle precedenti fino a 10 t	370000	191.09
11	6	15	I	Gru categorie non comprese nelle precedenti oltre 10 t	560000	289,22
31	6	16		Argani e paranchi fino a 300 kg	113000	58,36
11	6	16	5	Argani e paranchi oltre 300 kg	147000	75.92
11	6	17		Controlli strumentali speciali su idroestrattori (ultrasuoni, campi magnetici, accerta-		
				menti radiografici, liquidi penetranti, ecc) contributo orario per operatore	105000	54.23
11	7			Verifiche successive		
				Nel settore artigianato e piccola industria:		
11	7	1		Scale aeree ad inclinazione variabile ad azionamento manuale-sviluppo massimo		
				fino a 8 m	85000	43,90
11	7	1	1	Scale aeree ad inclinazione variabile e girevole ad azionamento manuale - sviluppo		
				massimo fino a 8 m	99000	51.13
11	7	2		Ponti sospesi tipo leggero (2 argani 1 per lato)	64000	33,05
11	7	3		Argani per ponti sospesi a manovra manuale-portata fino a 300 kg	64000	33.05
} 1	7	4		Gru a struttura limitata-gruetta a palo per edilizia, argano a bandiera, argano a		
				cavalletto Portata fino a 300 kg	78000	40.28
11	7	5		Argani e paranchi - Portata fino a 300 kg	71000	36,67
11	7	5	I	Argani e paranchi - Portata oltre 300 kg	99000	51.13
				The till a set along the first and a first and a first set of the properties and a second delta. I a second		

Per "Artigiana" si intende l'azienda iscritta all'albo provinciale, ai sensi della legge n443 dell'8 agosto 1985

Per "piccola industria" si intende l'azienda che ha installato non più di tre apparecchiature di cui al decreto ministeriale 12 settembre 1959, tutte comprese tra quelle elencate nella presente tabella, ovvero occupino non più di cinquanta operai note.

(1) Apparecchio derivato dal modello di serie con variazione di elementi strutturali principali o configurazioni per cui è richiesto un esame aggiuntivo (anche parziale)

				£.	curo
			oltre quello del modello base		
11	8		(*) Per verifiche straordinarie, a seguito di prima verifica negativa, si applica la		
•••			tariffazione oraria in ragione di	141000	72.82
			con un massimo non superiore alla quota prevista per la relativa prima verifica		
11	9		Rilascio duplicato certificato di omologazione	141000	72.82
11	10		Rilascio duplicato targa di immatricolazione	71000	36.67
11	11		Per ogni intervento che non si è potuto eseguire a causa dell'utente, da addebitare		
			solo in caso di preavviso di intervento con lettera raccomandata, si applica la		
			tariffazione a tempo, in ragione di ora, con un massimo non superiore alla quota		
			prevista per l'intervento	105000	54.23
11	12		Per i collandi e le verifiche eseguiti a richiesta all'estero		
			sono dovuti i contributi e i rimborsi di cui alla tariffa II	105000	54,23
			Attività di rilascio documenti previsti da disposizioni legislative o regolamentari -		
			Rilascio riconoscimento di idoneità (DPR 495/92 e DM 628/96) oltre al		
			rimborso di cui alla tabella C:		
1.1	13	0	Ponti sollevatori veicoli di serie con portata fino a 7,5 t		
11	13	1	Ponti sollevatori veicoli di serie con portata oltre 7,5 t		
	13	2	Ponti sollevatori veicoli singoli con portata fino a 7,5 t		
	13	3	Ponti sollevatori veicoli singoli con portata oltre 7,5 t		
			TARIFFA XII		
			Verifiche delle installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche		
12	0		(1) Parafulmini ad asta .	127000	65,59
12	0	1	per ogni asta in più dello stesso complesso parafulmini	50000	25.82
12	1	-	2) Parafulmini a gabbia:		
12	1	i	per superfici protette fino a 50 metri quadri	127000	65.59
12	1	2	per superfici protette oltre 50 fino a 150 metri quadri	182000	94.00
12	1	3	per superfici protette oltre a 150 metri quadri	244000	126,02
12	2		3) Strutture metalliche fuori terra collegate ad apposito impianto di terra, oppure di per		
12	2	1	se stesse a terra:		
12	2	2	strutture isolate	127000	65.59
			più strutture raggruppate nello stesso stabilimento oltre la prima.	50000	25,82
12	3		4) Recipienti ed apparecchi metallici fuori terra collegati ad apposito impianto di terra		
			oppure di per se stessi a terra:		4
12	3	J	unità isolate	127000	65.59
12	3	2	più unità raggruppate nello stesso stabilimento oltre la prima	50000	25.82
12	4		5) Strutture metalliche tipo capannoni, oppure complesso di torri, recipienti e simili,		
			collegati fra loro da strutture metalliche (escluse le tubazioni non collegate),		
			costituenti unica struttura, collegate ad appositi impianti di terra o di per sc	744000	107.00
			stesse a terra	244000	126.02
12	5		6) Serbatoi metallici interrati senza elementi disperdenti aggiuntivi	127000	65.59
12	5	1	per ogni eventuale elemento disperdente aggiunto	50000	25.82
12	6		7) Strutture di qualsiasi tipo dei cantieri edili, verificate congiuntamente agli impianti di	77000	40.00
			terra	78000	40,28
12	7		Se la verifica non è abbinata a verifiche di impianti di terra, aggiungere alle tariffe	70000	40,28
			indicate, per accesso e spostamenti	78000	40.28
12	8		Si praticherà la tariffazione a tempo quando le verifiche delle installazioni		

			£.	euro
		e dei dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche vengono effettuate	~ .	***************************************
		congiuntamente alle verifiche degli impianti di messa a terra delle cabine AT nelle		
		aziende c+F239on oltre 1000 KW di potenza installata e senza soluzione di continuità		
		nel tempo di esecuzione.		
12	9	(*) Per verifiche straordinarie a seguito di verifiche negative, si applica la		
		tariffazione oraria in ragione di	105000	54.23
		con un massimo non superiore alla quota prevista per la relativa verifica.		
12	10	Per ogni intervento che non si è potuto eseguire, a causa dell'utente, da addebitare		
		solo in caso di preavviso di intervento con lettera raccomandata, si applica la tariffa-		
		zione oraria in ragione di	105000	54,23
12	1.1	con un massimo non superiore alla quota prevista per l'intervento.	441000	go 63
12	11	Rilascio duplicato di certificazione relativa ad esame di documentazioni tecniche	141000	72,82
		TARIFFA XIII		
		Verifiche impianti di messa a terra		
t3	0	(Classi di potenza installata (KW):		
13	0	1 fino a 5 KW	78000	40,28
13	0	2 fine a 6 KW	85000	43,90
13	0	3 fine a 7 KW	99000	51.13
13	0	4 fino a 8 KW	105000	54,23
13	0	5 fino a 9 KW	119000	61.46
13	0	6 fino a 10 KW	127000	65.59
13	0	7 fino a 11 KW	141000	72.82
13	0	8 fino a 12 KW 9 fino a 13 KW	155000	80.05
13 13		9 fino a 13 KW 0 fino a 14 KW	161000 175000	83.15 90.38
13		1 fino a 15 KW	182000	94.00
13		2 fino a 16 KW	196000	101,23
13		3 fino a 17 KW	210000	108,46
13		4 fine a 18 KW	217000	112,07
13	0 1		230000	118.79
13	0 1	6 fino a 20 KW	244000	126,02
13	0 1	7 fino a 21 KW	252000	130,15
13	0 1	8 fino a 22 KW	266000	137.38
13	0 1	9 fino a 23 KW	272000	140,48
13	0 2		286000	147,71
13	0 2		300000	154.94
13	0 2	•	370000	191.09
13	0 2	•	620000	320,20
13	0 2		870000	449,32
13	0 2	•	990000	511.29
13	0 2		1110000	573.27
13	0 2		1240000 1670000	640,41 862,48
13 13	0 2	•	1980000	1022,58
13	0 3		2350000	1022,56
13	0 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3080000	1590,69
13	0 3	•		1802.43
17	., .	N.B. Oltre i 25 KW l'importo, determinato dalla quota base (indicata nella tabella),	5-7000	
13	1	comprensiva degli oneri per accessi, è maggiorato di	50000	25,82
10	-	per ogni dispersore effettivamente verificato, inteso come corpo metallico posto a	2000	
		,		

					£.	èuro
				intimo contatto col terreno, destinato a disperdervi correnti elettriche ed elettricamente	4.	curo
13	2			indipendente da altro dispersore facente parte dello stesso impianto di terra:		
13	2	1		La tariffazione a tempo viene calcolata per giornata lavorativa di 8 ore in	840000	433,82
				è frazionabile in ore, è comprensiva dei tempi di accesso e si esplica anche:	105000	
				a) per le verifiche alle idrovore, ai forni fusori e macchine similari, che impegnano circa		
				1'80% della potenza installata;		
				b) per le verifiche ai ripetitori TV, antenne ed apparecchiature similari, computando		
				anche il "tempo di accesso" quando questo supera le 6 ore giornaliere per singolo		
				servizio.		
13	3			Per le verifiche degli impianti di terra alle cabine A.T., per cabina	244000	126,02
13	4			Per le misure di tensione di passo e contatto si applica la tariffa oraria comprensiva		
				del tempo di accesso in ragione di	105000	54.23
				per ogni tecnico incaricato del sopralluogo.		
13	5			Per ogni intervento che non si è potuto eseguire, a causa dell'utente, da addebitare		
				solo in caso di preavviso di intervento con lettera raccomandata, si applica la		
				tariffazione oraria in ragione di	105000	54,23
				con un massimo non superiore alla quota prevista per l'intervento.	444000	
13	6			Rilascio duplicato di certificazione relativa ad esame di documentazioni tecniche	141000	72.82
13	7			(*) Per verifiche straordinarie a seguito di verifiche negative, si applica la	105000	64.00
				tariffazione oraria in ragione di	105000	54.23
				TARKEL VIII		
				TARIFFA XIV Prestazioni dei laboratori		
				Prestazioni di laboratorio relative a prodotti ed impianti		
	_			soggetti ad omologazione		
14	0			Prove sui materiali		
14	0	0		Prove meccaniche:		
14	0	ì		preparazione provetta per prova di trazione scorrimento durezza su saggi	71000	36,67
	0	•		cementati	11000	30.07
14	0	2		preparazione provetta per prova di piegamento, schiacciamento, allargamento,	36000	18,59
14	0	3		bordatura, resilienza, flessione e durezza	391000	201,93
14	0	4		preparazione provini (in numero di 7) per prove "drop-weight" preparazione provino per prova di microdurezza	64000	33,05
14	0	5		esecuzione dell'intaglio su provetta di resilienza già confezionata	15000	7,75
14	0	6		prove di trazione a temperatura ambiente, con determinazione di snervamento,	10000	7,7.0
14	Ü	v		rottura, allungamento e/o strizione	36000	18,59
14	0	7		prova di trazione a temperatura ambiente, con determinazione del limite di		,
• •	~	•		deformazione permanente a mezzo estensimetro elettronico, carico di rottura,		
				allungamento e/o strizione	71000	36,67
14	0	8		fornitura diagramma	71000	36,67
14	0	9		prova di trazione a temperatura diversa da quella ambiente (fino a-190 °C e		
				fino a 800 °C):		
14	0	9	i	con determinazione di snervamento, rottura, allungamento e/o strizione	182000	94,00
14	0	9	2	con determinazione limite deformazione permanente a mezzo estensiometro		
				elettronico, carico di rottura, allungamento e/o strizione	266000	137,38
14	0	9	3	fornitura diagramma	57000	29,44
14	0	9	4	prova di scorrimento su placcatura compresa preparazione	71000	36,67
14	0	9	5	prova di scorrimento su placcatura esclusa preparazione	36000	18.59
14	0	9	6	prova di piegamento o schiacciamento o allargamento o bordatura	28000	14.46
14	0	9	7	prova di resilienza a tamperatura ambiente	21000	10.85
14	0	9	8	prova di resilienza a temperatura inferiore a quella ambiente	36000	18.59

					£.	curo
14	0	9	9	prova di durezza Brinell o Vickers o Rockwell:	*	CIEO
14	0	9		1 per le prime tre impronte sullo stesso saggio	28000	14.46
14	0	9	9	2 per ogni impronta in più sullo stesso saggio	15000	7.75
14	0	9	10	prova di microdurezza:		
14	0	9	10	1 per la prima impronta	36000	18.59
14	0	9	10	2 per ogni impronta oltre la prima sullo stesso provino	28000	14,46
14	0	9	10	3 per ogni micrografia	71000	36.67
14	0	9	10	4 per ogni copia in più	21000	10,85
14	0	9	11	prova di flessione	57000	29.41
14	0	9	12	prova di resistenza all'urto per caduta di peso, per ogni livello di caduta	21000	10.85
14	0	9	13	prova "drop-weight" (su sette provini)	363000	187.47
14	1	0		Esami metallografici e trattamenti termici:		
14	1	1		preparazione campione per esame microscopico	71000	36.67
14	1	2		preparazione campione per esame macroscopico e tiografico (Baumann)	43000	22.21
14	1	3		preparazione campione per la determinazione della grossezza del grano		
				ferritico ed austenitico degli acciai non legati o debolmente legati (UNI 3245)	272000	140,48
14	2	0		Esame microscopico:		
14	2	1		senza esecuzione fotografica	36000	18,59
14	2	2		con esecuzione fotografica (una copia)	64000	33.05
14	2	3		per ogni micrografia ripetuta sullo stesso campione	36000	18.59
14	2	4		per ogni copia di micrografia oltre la prima	21000	10.85
14	3	θ		Esame macroscopico:		
14	3	1		senza fotografia	21000	10,85
14	3	2		per ogni lastra fotografica (una copia)	28000	14,46
14	3	3		per ogni copia di fotografia in più	21000	10,85
14	4			Determinazione della grossezza del grano ferritico ed austenitico degli acciai		
				non legati o debolmente legati (UNI 3245)	57000	29,44
14	5			Esame tiografico (Impronta Baumann)	28000	14,46
14	6	0		Trattamenti termici:		
14	6	1		per ogni ora o frazione	43000	22.21
14	6	2		Fornitura diagramma	71000	36.67
14	7	0		Analisi chimica di leghe ferrose e non ferrose:		
14	7	t		preparazione del campione	36000	18,59
14	7	2		acciai e ghisa - ciascun elemento	71000	36.67
14	7	3		leghe di Nickel - ciascun elemento	85000	43.90
14	7	4		leghe di rame - ciascun elemento	85000	43,90
14	7	5		leghe di alluminio - ciascun elemento	85000	43.90
14	7	6		leghe di titanio - ciascun elemento	113000	58,36
14	7	7		leghe speciali - ciascun elemento	147000	75.92
14	8	0		Prove di corrosione:	540000	070.00
14	8	i		su acciaio austenitico in soluzione di solfato di rame bollente	540000	278,89
14	8	2		su acciaio inossidabile in soluzione di acido nitrico bollente	540000	278,89
14	8	3		su acciaio inossidabile in soluzione salina ossidante compresa la preparazione		
				del provino e l'esame metallografico:	0.000	43.00
14	8	3	1	senza esecuzione fotografica	91000	47.00
14	8	3	2	con esecuzione fotografica	119000	61.46
14	8	4		sotto tensione meccanica su lega di alluminio in soluzione aggressiva, compresa	* ***	A-10 (m)
				preparazione del provino	540000	278,89
14	8	4		sotto tensione meccanica per acciai e leghe ferrose in soluzione liquida	000004	464.01
				o gassosa	900000	464.81
14	9	.0		Esami non distruttivi eseguiti presso il laboratorio:	.00000	04.00
14	9	1		esame radiografico, per ogni radiografia	182000	94,00
14	9	2		esame ultrasonoro	357000	184.38

						£.	euro
14	9	3			esame con liquidi penetranti	182000	94.00
14	9	4			esame con polveri magnetiche	182000	94.00
14	10				Prove sugli elementi:		
14	10	1			finecorsa a frizione (decreto ministeriale 3 marzo 1979)	2690000	1389,27
14	10	2			vetri di sicurezza per ascensori e montacarichi (decreto del Presidente della		
					Repubblica 29 maggio 1963)	447000	230.86
14	10	3			rigidità angolare su giunti ortogonali per ponteggi (decreto ministeriale 2	*****	
					settembre 1968)	900000	464.81
14	10	4			prova di portata su piastre di base per ponteggi (decreto ministeriale 2	44=000	
					settembre 1968)	447000	230.86
14	10	5			prova di schiacciamento su tubi saldati per ponteggi (decreto ministeriale 2	447000	220.86
					settembre 1968)	447000	230.86
14	10	6			prova di curvatura su tubi saldati per ponteggi (decreto ministeriale 2/9/1968)	447000	230.86
14	11	0	_		Prove non distruttive		
14	[1	1	0	_	Misure estensimetriche statiche		
14	11	1	0	0	Apparecchi a pressione:		
14	11	1	0	1	senza fornitura di materiale di consumo per i primi 10 punti, (con un massimo	540000	278,89
14	11		۸	2	di 5 punti) per ogni punto di misura dal 10° al 20° punto, per ogni punto di misura	447000	230.86
14	11	1	0	2	per ogni punto di misura oltre il 20°	357000	184,38
14 14	11	1 1	0	4	con fornitura di materiale di consumo per i primi 10 punti, (con un minimo di 5		
14	11		·	-4	punti) per ogni punto di misura	630000	325.37
14	11	1	0	5	dal 10° al 20° punto, per ogni punto di misura	540000	278,89
14	11	1	0	6	per ogni punto di misura oltre il 20°	447000	230,86
14	11	1	0	7	Le tariffe vengono maggiorate di 50000 a punto di misura per posizionamento		
1,		•	.,	•	estensimetri all'interno delle membrature		
14	11	1	1	0	Apparecchiature varie:		
14	11	1	1	1	senza fornitura di materiale di consumo, per ogni punto di misura	357000	184.38
14	11	1	1	2	con fornitura di materiale di consumo per ogni punto di misura	447000	230,86
14	11	2	0		Misure estensimetriche dinamiche per apparecchi di sollevamento		
					senza fornitura di materiale di consumo:		
14	11	2	0	1	per ogni punto di misura (con un minimo di 4 punti)	900000	464,81
14	11	2	0	2	con fornitura di materiale di consumo, per ogni punto di misura (con un minimo		
					di 4 punti)	990000	511.29
14	11	3			Attestazioni di conformità metodologica per misure effettuate da laboratori terzi alla		
					presenza di operatore centrale per i primi 10 punti di misura	1250000	645.57
14	11	3	1		per ogni 10 punti successivi o frazione	720000	371.85
					Accertamenti e controlli su macchine di prova:		
14	12	1			macchine di prova universale	720000	371.85
14	12	2			pendoli per resilienze	540000	278.89
14	12	3			durometri	447000	230.86
14	13				Riconoscimento laboratori per prove meccaniche alla presenza		
					dell' I.S.P.E.S.L. contributo fisso	2160000	1115.55
14	13	1			Valutazione documentazione per qualifica costruttori apparecchi a pressione		
14	13	2			Verifica di valutazione sul territorio nazionale presso il fabbricante per la qualifica come costruttore di	1680000	
17	1.5	-			apparecchi a pressione, per due tecnici, oltre ai rimborsi di cui alla tabella C		
					Per la verifica di cui al punto precedente, effettuata per costruttori all'estero, è dovuto un contributo	0.4000	
14	13	3			forfetario, per ogni giornata di lavoro e/o di viaggio e per ciascuno dei due tecnici impiegati, di	840000	

Prestazioni di laboratorio fornite a terzi per interventi relativi ad

nonché il rimborso del trattamento completo di missione

						£.	euro
					accertamenti richiesti da amministrazioni dello stato in conformità	2	COLO
					alle norme vigenti in materia di prevenzione		
					Prove sui materiali		
					Si applicano le stesse tariffe previste per le < prestazioni di laboratorio relative		
					a prodotti ed impianti soggetti ad omologazione>		
14	14				Prove sugli elementi		
14	14	0			Ponteggi a tuhi e giunti		
14	14	0	1	0	Tubi:		
14	14	0	1	1	esame dimensionale su 3 saggi	133000	68,69
14	14	0	1	2	prove di trazione su 3 spezzoni di cm 80	540000	278.89
14	14	0	1	3	prove di flessione su 3 spezzoni di cm 200	266000	137.38
14	14	0	1	4	prove di compressione assiale su 4 snellezze:		
					25 - 112 - 170 - 240 su 2 spezzoni rispettivamente di cm 40 - 200 - 300 -400	122000	40 40
				_	per ogni snellozza	133000	68,69
14	14	1	2	0	Giunti ortogonali, girevoli e di tenuta:		
14	14	1	2	1	prove di scorrimento su giunti nuovi e artificialmente invecchiati su 48 spezzoni	1290000	666.23
			_	_	di cm 50 (24 giunti)	266000	137,38
14	14	1	2	2	prove di strappo longitudinali su 3 saggi	266000	137,38
14	14	1	2	3	prove di flessione su 6 spezzoni di cm 100 (3 giunti)	540000	278,89
14	14	1	2	4	prove di rigidezza angolare su 2 spezzoni di cm 150 (5 giunti ortogonali)	24000	270,02
14	14	1	3		Basette:	266000	137.38
14	14	1	3	1	prove di portata su anello su n 5. basette Bulloni doppi - Martelletti:		
14	14 14	1 1	4	1	prova di trazione (3 μπονε)	266000	137,38
14 14	14	1	5	•	Spinotti:		
14	14	1	5	1	prova di trazione su n. 3 provette	540000	278,89
14	14	1	6	1	Giunti assiali e perni:		
14	14	1	6	1	prova di trazione su n. 6 spezzoni di cm 50 con foro (3 giunti)	266000	137,38
14	14	2	۰	•	Ponteggi a telai prefabbricati		
14	14	2	3		Telai:		
14	14	2	3	1	prova di collasso (n. 5 prove)	540000	278.89
14	14	2	3	2	prova di rigidità trasversale (n. 5 prove)	540000	278,89
14	14	2	4	-	Attacchi assiali dei montanti:		
14	14	2	4	t	prova di trazione a rottura (n. 5 prove)	266000	137,38
14	14	2	5	•	Controventature (in pianta e in facciata):		
14	14	2	5	1	prova di trazione (n. 5 prove)	540000	278.89
14	14	2	5	2	prova di carico e di collasso (n. 5 prove)	540000	278.89
14	14	2	6	-	Correnti:		
14	14	2	6	1	prova di trazione (n. 5 prove)	270000	139.44
14	14	2	6	2	prova di flessione (n. 5 prove)	270000	139,44
14	14	2	7		Tubi saldati:		
14	14	2	7	1	esame dimensionale (n. 3 prove)	140000	72,30
14	14	2	7	2	prova di trazione (n. 3 prove)	540000	278.89
14	14	2	7	3	prova di schiacciamento (n. 5 prove)	266000	137.38
14	14	2	7	4	prova di curvatura (n. 5 prove)	266000	137.38
14	14	2	8		Basette:		
14	14	2	8	1	prova di portata su anelli (n. 5 prove)	266000	137,38
14	14	2	8	2	carico a collasso di basetti regolabili (n. 5 prove)	266000	137.38
					Prestazioni di laboratorio relative alla sicurezza del lavoro		
14	15				Indumenti protettivi:		
14	15	1			cinture di sicurezza A-B-C (con esclusione accertamenti chimici sul cuoio	2690000	1389.27
14	15	2			cinture di sicurezza D	4470000	2308.56

					f.	ento
14	15	3		elmetto da lavoro normale	1610000	831,50
14	15	4		elmetto da lavoro dielettrico	1880000	970,94
14	15	5		elmetto da lavoro auto-estinguente	1880000	970,94
14	15	6		elmetto da lavoro dielettrico auto-estinguente	2150000	1110.38
14	16			Prove elettrotecniche:		
				determinazione della resistenza di isolamento, della resistività di volume, della		
				resistività superficiale, della costante dielettrica relativa e fattore di dissipazione della		
				rigidità dielettrica con preparazione di provini		
14	16	0		Per isolanti in lastra fino a 5 mm di spessore		
14	16	0	1	a) rigidità dielettrica	182000	94,00
14	16	0	2	b) altre prove singole	272000	140.48
14	16	0	3	c) ciclo completo di prove	2150000	1110.38
14	16	1		Per isolanti di altra natura:		
14	16	1	1	a) su materiale da provare tal quale	720000	371,85
14	16	1	2	b) su materiale da preparare	1800000	929.62
14	16	1	3	e) su materiali speciali	3220000	1662,99
14	17			Determinazione della rigidità dielettrica di olii minerali isolanti per trasformatori e		
				per apparecchiature elettriche:		
				per ogni campione	540000	278.89
14	18			Rilievi, analisi, registrazioni, esami oscillografici di grandezze e fenomeni elettrici e		
				grandezze fisiche nei campi elettromagnetici	900000	464,81
14	19			Accertamento dei requisiti di sicurezza elettrica (non disgiunta dalle altre forme di		
				energia agenti sulla apparecchiatura) influenti ai fini del funzionamento di macchine		
				ed attrezzatura, apparecchi e dispositivi di sicurezza:		
14	20	1		a) apparecchiature semplici	1790000	924,46
14	20	2		b) elementi singoli	540000	278.89
14	20	3		c) apparecchiature complesse	3580000	1848.92
				(Le tariffe indicate per campionature si riferiscono all'esame dei prototipi di serie o		
				non di serie e comprendono le prove previste dalle disposizioni di legge e norme di		
				buona tecnica cogenti al fine di definire l'affidabilità)		
14	21			Mezzi personali di protezione:		
14	21	1		a) materiali	1080000	557,77
14	21	2		b) manufatti o confezioni	2690000	1389.27
14	21	3		c) determinazione del tempo utile di impiego	3580000	1848,92
14	22			Riconoscimento di efficacia dei mezzi e sistemi di sicurezza relativi alla costruzione		
				ed all'impiego di radiocomandi per l'azionamento di gru, argani e paranchi (decreto		
				Ministro del lavoro n347 del 10 maggio 1988):	24222	400.00
14	23	1		esame della documentazione tecnica	840000	433,82
14	23	2		prova sul sistema RC	3490000	1802.43
14	24			Prove di funzionamento dell'accoppiamento dei sistemi RC all'apparecchio di		
				sollevamento e trasporio,	700000	361,52
14	24	1		più il contributo orario di	105000	54,23
	25			in aggiunta al trattamento di missione		
14	25			Vidimazione compendio del telegramma di accoppiamento a unità di controllo e		
				ricevitori	21000	10,85
14	26			Prove chimico - fisiche		
				Prestazioni di laboratorio relative a controlli di qualità		
			_	Materiali da costruzione, refrattari incrostazioni	***-*	
14	26	1	1	1 peso specifico relativo	36000	18.59
14	26	1	1	2 porosità apparente	57000	29.44
14	26	l	1	3 porosità totale	57000	29,44
14	26	1	1	4 assorbimento di acqua	57000	29,44
14	26	1	1	5 finezza di macinazione	57000	29,44

						£.	euro
14	26	I	1	6	determinazione della resistenza a compressione	71000	36,67
14	26	1	1	7	conduttività termica	91000	47.00
14	26	1	1	8	prove di permeabilità	71000	36.67
14	26	1	1	9	prove di gelività	105000	54.23
14	26	1	2		Analisi chimica:	34000	19.60
14	26	1	2	l	preparazione del campione	36000 36000	18.59
14	26	1	2	2	umidità	36000	18.59 18,59
14	26	1	2	3 4	perdita alla calcinazione silice	36000	18,59
14 14	26 26	1	2	5	ferro	57000	29,44
14	26	1	2	6	allumina	71000	36.67
14	26	1	2	7	calcio	71000	36.67
14	26	1	2	8	magnesio	91000	47.00
14	26	1	2	9	cloruri	105000	54.23
14	26	1	2	10	solfati, fosfati, carbonati: cadauno	71000	36,67
14	26	1		11	rame	71000	36.67
14	26	1		12	determinazione di: ferro, calcio, alluminio, magnesio e cloruro con		
• •		•	_		preparazione del campione	357000	184,38
14	26	2			Materiali ferrosi e non ferrosi		
					Si applicano le medesime tariffe per le "prestazioni di laboratorio relative a		
					prodotti ed impianti soggetti ad omologazione"		
14	26	3			Acque industriali		
14	26	3	1		Analisi chimica:		
14	26	3	1	1	sostanze sospese	21000	10.85
14	26	3	1	2	solidi totali disciolti	21000	10,85
14	26	3	ţ	3	residuo fisso a 150 e 180 °C	36000	18.59
14	26	3	2		Durezza:		
14	26	3	2	1	totale	21000	10,85
14	26	3	2	2	permanente	36000	18,59
14	26	3	2	3	temporanea	21000	10,85
14	26	3	2	4	da calcio	21000	10,85
14	26	3	2	5	da magnesio	21000	10.85
14	26	3	3		Alcalinità totale	21000	10.85
14	26	3	4		Calcio, magnesio, silice, solfati, cloruri, fosfati, ferro, allumina, ossigeno cadauno	36000	18.59
14	26	3	5	_	Anidride carbonica:	21000	10.04
14	26	3	5	1	libera	21000 21000	10,85 10,85
14	26	3	5	2	semi combinata	36000	18.59
14	26	3	6		Indice di permanganato	28000	14,46
14	26	3	7 8		Ph Conducibilità	36000	18,59
14	26 26	3	9			57000	29.44
14 14	26	4	7		Determinazioni qualitative di nitrati, ferro, allumina e ammoniaca Combustibili	3,000	47,111
14	26	4	1		Combustibili solidi:		
14	26	4	1	1	preparazione campione	21000	10.85
14	26	4	1	2	umidità	57000	29,44
14	26	4	1	3	ceneri	57000	29.44
14	26	4	1	4	materie volatili	57000	29,44
14	26	4	1	5	zolfo totale	57000	29,44
14	26	4	î	6	zolfo combustibile	57000	29,44
14	26	4	1	7	carbonio	57000	29,44
14	26	4	1	8	idrogeno	57000	29.44
[4	26	4	1	9	azoto	57000	29,44
14	26	4		10	potere calorifico Mahler superiore	71000	36.67
	- ~		-				

1.4	26			11	notore extenifica Maklen infanione con datarminacione del numeriore	£.	euro
14	26	4	1	11	potere calorifico Mahler inferiore con determinazione del superiore,	147000	75,92
1.4	26	4		12	del carbonio e dell'idrogeno granulometria, per ogni crivello o setaccio	21000	10.85
14 14	26 26	4		13	indice di libero rigonfiamento	36000	18.59
14	26	4		14	determinazione, con preparazione del campione, di umidità, ceneri, materie	30000	10.57
14	26	4	1	15	volatili, zolfo totale, potere calorifico Mahler superiore	272000	140.48
14	2.0	7	•	15	determinazione, con preparazione del campione, di umidità, coneri, materie		
14	26	4	1	16	volatili, zolfo totale, carbonio, idrogeno Poteri calorifici Mahler superiore ed inferiore	357000	184.38
14	26	4	2		Analisi combustibili liquidi e lubrificanti:		
14	26	4	2	1	peso specifico (con areometro)	21000	10.85
14	26	4	2	2	acqua	36000	18.59
14	26	4	2	3	sostanze estranee	36000	18,59
14	26	4	2	4	viscosità Engler ad una data temperatura	36000	18.59
14	26	4	2	5	viscosità cinematica ad una data temperatura	36000	18,59
14	26	4	2	6	punto di infiammabilità	36000	18,59
14	26	4	2	7	acidità organica	21000	10,85
14	26	4	2	8	acidità minerale	21000	10.85
14	26	4	2	9	alcalinità	36000	18.59
14	26	4	2	10	punto di scorrimento	21000	10,85
14	26	4	2	11	селеті	57000	29.44
14	26	4	2	12	zolfo totale	57000	29.44
14	26	4	2	13	carbonio	71000	36,67
14	26	4	2	14	idrogeno	71000	36.67
14	26	4	2	15	residuo carbonioso Conradson	57000	29,44
14	26	4	2	16	potere calorifico Mahler superiore	57000	29.44
14	26	4	2	17	potere calorifico Mahler inferiore con determinazione del potere calorifico		
					superiore, del carbonio e dell'idrogeno	182000	94.00
14	26	4	2	18	distillazione	57000	29.44
14	26	4	2	19	asfalto duro	57000	29.44
14	26	4	2	20	prova di alterabilità degli olii lubrificanti	57000	29.44
14	26	4		21	punto di anilina	57000	29.44
14	26	4	2	22	indice diesel	57000	29,44
14	26	4	2	23	determinazione di acqua, peso specifico, viscosità, zolfo totale e potere		ar. 00
					calorifico Mahler superiore	147000	75,92
14	26	4	2	24	determinazione di acqua, peso specifico, viscosità, zolfo totale, potere	28/200	147.71
			_		calorifico Mahler superiore, carbonio, idrogeno e potere calorifico Mahler inferiore	286000	147.71
14	26	4	3		Analisi combustibili gassosi		
14	26	4	3	1	Determinazione gascromatografica di:	91000	47.00
14	26	4	3	1	metano	91000	47.00
14	26	4	3	1	ossigeno	91000	47,00
14	26	4	3	1	azoto	91000	47,00
14	26	4	3	1	anidride carbonica	91000	47.00
14	26	4	3	1	ossido di carbonio etilene	91000	47.00
14	26	4	3	1		91000	47.00
14	26	4	3	1	idrocarburi superiori come etano	21000	47.00
14	26	4	3	1	analisi comprendente le determinazioni sopra elencate più peso specifico e	540000	278,89
	27	_			poteri calorifici superiore ed inferiore	340000	210,03
14	26	5			Materie plastiche		
14	26	5 5	1	1	Prove chimico-fisiche: durezza Rockwell (su 5 prove)	36000	18,59
14	26 26		1	1	• • •	43000	22.21
14	26	5 5	1	2	resistenza e flessione all'urto resistenza e trazione (su 5 prove)	105000	54,23
14 14	26 26	5	1 1	3 4	modulo eleastico o flessione	36000	18.59
14	20	,	1	4	Worden chances a monator	5 - 5 0 0	

					£.	euro
14	26	5	1	5 assorbimento d'acqua	36000	18.59
14	26	5	1	6 permeabilità all'ossigeno	36000	18.59
14	26	5	1	7 permeabilità all'acqua	36000	18.59
14	26	5	1	8 coefficiente di espansione lineare	43000	22.21
14	26	5	1	9 conducibilità termica	91000	47.00
14	26	6		Manometri		
14	26	6	1	per ogni punto di controllo taratura	21000	10,85
14	26	7		Le tariffe si intendono comprensive del rilascio della relativa certificazione in unico		
				esemplare		
14	26	8		Per ogni copia di certificazione autenticata diritto fisso	106000	54.74
14	26	9		Ove non espressamente indicato per tutte le operazioni effettuate presso		
				le ditte costruttrici alla presenza di un operatore centrale è dovuto, in aggiunta		
				alla tariffa, il contributo fisso giornaliero di	690000	356,36
14	26	9		Esame certificazioni ai fini della valutazione di affidabilità	40000	20.66
				Nei casi di prestazioni non contemplate nelle presenti tariffe si applica,		
14	26	10		per ogni operatore la tariffa oraria in ragione di	172000	88.83
14	27			Per tutte le operazioni di laboratorio effettuate presso le ditte costruttrici o		
				utilizzatrici alla presenza di un operatore centrale è inoltre dovuto un		
				contributo fisso giornaliero di	690000	356,36
				TARIFFA XV		
				Dispositivi di sicurezza ,protezione, controllo e regolazione		
				dí apparecchi a pressione		
15	1	0		esame documentazione	184000	95.03
15	1	1		relazione finale di collaudo	184000	95.03
15	Ţ	2		addebito forfettario del trattamento completo di missione di cui alla tab. C		
				Prove sperimentali di omologazione per tipo di dispositivo		
				VS Valvole di sicurezza per fluidi vari:		
15	2	0		per modello di valvola con unico orifizio e DN	1080000	557,77
15	2	1		per modelli e/o serie di valvole con numero di orifizi < o = a 3 e DN < o = a 6	1620000	836.66
15	2	2		per modelli e/o serie di valvole con numero di orifizi < o = a 6 e DN < o = a 12	2160000	1115,55
15	2	3		per modelli e/o serie di valvole con numero di orifizi > di 6	2700000	1394.43
15	2	4		Prove a contropressione atmosferica:		
15	2	4	1	per ogni orifizio provato di cui al punto 2.0	216000	111.55
15	2	4	2	per ogni orifizio provato di cui al punto 2.1	432000	223.11
15	2	4	3	per ogni orifizio provato di cui al punto 2.2 e 2.3	650000	335.70
15	2	5		Prove a contropressione diversa da quella atmosferica (generata, imposta),		
	_			in bassa pressione ad alzata ridotta;		
15	2	5	1	per ogni orifizio provato di cui ai punti 2.0 e 2.4.1	216000	111.55
15	2	5	2	per ogni orifizio provato di cui ai punti 2.1 e 2.4.2	432000	223.11
15	2	5	3	per ogni orifizio provato di cui ai punti 2.2, 2.3 e 2.4.3	650000	335,70
15	2	6		Calcoli per la determinazione del coefficiente di efflusso per ogni tipo di prova e		
15	2	6	1	per ogni orifizio secondo i punti: 2.0, 2.4.1 e 2.4.5	216000	111,55
15	2	6	2	2.1, 2.4.2 e 2.5.2	324000	167.33
15	2	6	3	2.2, 2.3, 2.4.3 e 2.5.3	432000	223.11
15	2	7		Prove di conferma quinquennale per la convalida dell'omologazione 40% della		
				tariffa di cui ai punti: 2.0, 2.1, 2.2 e 2.3		
_				Per serie si intende la stessa configurazione geometrica con dimensioni diverse.		
				V S I Gruppo valvole di sicurezza - sottovalvola automatica di intercettazione per		
	~			fluidi vari a contropressione atmosferica	.nancit	667 77
15	3	0		per modello con unico orifizio	1080000	557.77
15	3	1		per modelli e/o serie con numero orifizi < o = a 3	1620000	836.66

15	•	_			£. 2160000	euro 1115.55
15	3	2		per modelli e/o serie con numero orifizi > a 3	210000	1113.33
15	3	3		calcoli per la determinazione del coefficiente di efflusso secondo i punti:		
15	3	3	1	3.0	216000	111,55
15	3	3	2	3.1 e 3.2	432000	223.11
15	3	4		Prove di conferma quinquennale per la convalida dell'omologazione 40% della tariffa di cui ai punti: 3.0, 3.1 e 3.2		
				Per serie si intende la stessa configurazione geometrica con dimensioni diverse. D T V Dispositivi per la verifica delle valvole di sicurezza in esercizio		
15	4			4.0 Per ogni prototipo	1080000	557.77
				D L U Dispositivi di sicurezza atti ad impedire l'apertura, in assenza di pressione, di		
				coperchi o portelle di recipienti per tintoria contenenti liquidi a temperatura ustionante		
15	5	0		Per ogni prototipo di coperchio o portella a manovra unica	1080000	557.77
15	5	1		Per ogni modello dello stesso prototipo di dimensioni diverse	540000	278,89
				G R. Gruppi riduttori della pressione per recipienti contenenti birra e/o bevande collegate a bombole di CO2		
15	6	0		Per ogni prototipo	1080000	557,77
15	6	1		Prove di conferma quinquennale per la convalida dell'omologazione 40% della tariffa di cui al punto 6.0		
				VIC Valvole di intercettazione del combustibile per impianti ad acqua calda e		
				surriscaldata		
15	7	0		Per ogni modello di valvola, orifizio e DN	980000	506.13
15	7	1		Per ogni serie di valvole comprendente < o = 6 modelli con orifizi e DN diversi		
				(prove su n.2 valvole)	1950000	1007.09
15	7	2		Per ogni serie di valvole comprendente > 6 modelli con orifizi e DN diversi (prove		
				su n. 3 valvole)	2920000	1508,05
15	7	3		Per serie molto estese, per ogni modello in più provato	980000	506,13
				NOTA: Per serie di valvole di intercettazione del combustibile si intende il gruppo di		
				valvole di dimensioni e forme diverse progettate con criteri omogenei e soluzioni		
				costruttive simili e identiche caratteristiche di funzionamento.		
				V S T Valvole di scarico termico		
15	8	0		Per ogni prototipo	1300000	671,39
				STS Scarico termico di sicurezza		
15	9	0		Per ogni prototipo	1080000	557.77
				D A C Dispositivo arresto aria comburente		
15	10	0		Per ogni prototipo	1080000	557. 77
				ITS Dispositivo di sicurezza termica atto ad intercettare il fluido primario negli		
				scambiatori di calore		
15	11	0		Per ogni prototipo	2160000	1115,55
				D S T Dispositivo di sicurezza termica per liquidi surriscaldati diversi dall'acqua con		
				organo finale di controllo costituito da una valvola di intercettazione		
15	12	0		Per ogni prototipo	3240000	1673,32
				T S Interruttori termici automatici di regolazione e di blocco		
15	13	0		Per ogni prototipo di:		
15	13	1		interruttore termico automatico di regolazione	870000	449.32
15	13	2		interruttore termico automatico di blocco	980000	506,13
				BTS Bitermostati (interruttori termici automatici di regolazione e di blocco		
				indipendenti (ra loro)		
15	14	0		Per ogni prototipo	1730000	893,47
				PS Pressostati di blocco a riarmo manuale		
15	15	0		Per ogni prototipo	870000	449.32

106000

54.74

1 2 3 1

Oltre 8 ORE

			T.M. Indicatori di temperatura	£.	euro
15	16	0	T M Indicatori di temperatura Per ogni prototipo	676600	
		"	ID/M Indicatori di pressione	870000	449,32
15	17	0	Idrometro: per ogni prototipo	650000	335.70
15	17	l	Manometro: per ogni prototipo	650000	335,70
			T I D Indicatori di temperatura a pressione	000000	333.70
15	18	0	Termoidrometro		
			BPV Banco di prova per la taratura delle valvole di sicurezza per fluidi vari		
15	19	0	Per ogni banco di prova	540000	278,89
			B P D Banco di prova per lo scoppio dei dischi a frattura prestabilita		
15	20	0	Per ogni banco di prova	540000	278.89
15	21	0	Prove di scoppio su modelli e/o serie di modelli di dischi a frattura prestabilita		
			a temperatura ordinaria o a caldo è dovuto un contributo orario di	105000	54.23
15	22	0	Per ogni prototipo e/o serie di modelli dello stesso prototipo è dovuto un		
			contributo orario di	105000	54.23
15	23	0	Per la ripetizione di prove sperimentali sui dispositivi di cui alla presente tariffa per ogni		
			prototipo di dispositivo e/o serie è dovuto un contributo ridotto del 20% sul valore di		
			tariffa attribuito al tipo di dispositivo previsto dalla presente tariffa.		
			NOTA: Il contributo di cui al punto 1.0 è dovuto una sola volta nel caso che le prove		
			sperimentali del dispositivo dovessero ripetersi a seguito di esito negativo.		
15	24	0	Per la taratura dei dispositivi presso il costruttore o utente è dovuto un contributo		
			orario di	105000	54.23
15	25	0	Per ogni intervento che non si è potuto eseguire a causa del costruttore o utente,		
			si applica la tariffazione a tempo di	105000	54.23
15	26	0	Le tariffe di cui sopra sono comprensive della certificazione di omologazione.		
15	26	1	Per il rilascio del duplicato del certificato di omologazione è dovuto un		
			contributo di	105000	54.23
			Qualora le verifiche fossero richieste all'estero sono dovuti i contributi		
			di cui alla tariffa II.		
			TABELLA C		
			Per prestazioni rese a terzi con oneri a loro carico, sono		
			dovuti all'ISTITUTO i seguenti rimborsi forfettari:		
1			MISSIONI ORARIE NELL'AMBITO DIPARTIMENTALE		
1	2		Tempo impiegato: Distanza:		
1	2	1	1 Fino a 4 ORE Fino a 50 km	74000	38,22
1	2	1	Fino a 100 km	139000	71,79
1	2	1	Fino a 150 km	203000	104,84
1	2	1	4 Oltre 150 km	236000	121.88
ī	2	2	1 Fino a 8 ORE Fino a 50 km	- 00	20.22
1	2	2		77000	39,77
i-	2	2	2 Fino a 100 km 3 Fino a 150 km	142000	73,34
ì	2	2	4 Oltre 150 km	207000	106.91 123.43
-	-	_	· Olde 150 km	239000	143.43

Fine a 50 km

1 1 1	2 2 2	3 3 3	2 3 4	Fino a 100 km Fino a 150 km Oltre 150 km Le misure dei rimborsi di cui sopra trovano inoltre applicazione per le missioni del personale della sede centrale nel Lazio	£. 171000 236000 268000	euro 88,31 121,88 138,41
2 2 2	1 2			MISSIONI NELL'AMBITO NAZIONALE. Per le attività rese in campo nazionale va corrisposto il rimborso del costo dei biglietti di viaggio o eventuale indennità chilometrica con pedaggio autostradale più il rimborso spese di missione nella misura forfettaria giornaliera di: in caso di pernottamento senza pernottamento	409000 153000	211.23 79.02

ALLEGATO A

	SCAGLIONI (in litri bar) RECIPIENTI A PRESSIONE DI VAPORE O DI GA			COLONNA 2 1°n.imp.str		COLONNA 3 quota ann.	
	(esclusi quelli adibiti al trasporto di gas con disciolti) **	npressi, nqu £	e e	£	e	£	e
	·			147000	75,92	27900	14,41
1	fino a 1.000	50000 64000	25,82	189000	97,61	36000	18,59
2	oltre 1.000 fino a 8.000		33,05				
3	oltre 8.000 fino a 27.000	147000	75,92	238000	122,92	43000	22,21
4	oltre 27.000 fino a 64.000	203000	104,84	286000	147,71	50000	25,82
5	oltre 64.000 fino a 125.000	238000	122,92	357000	184,38	57000	29,44
6	oltre 125.000 fino a 216.000	307000	158,55	454000	234,47	71000	36,67
7	oltre 216.000 fino a 343.000	405000	209,17	586000	302,64	85000	43,90
8	oltre 343.000 fino a 512.000	530000	273,72	753000	388,89	105000	54,23
9	oltre 512.000 fino a 729.000	690000	356,36	976000	504,06	127000	65,59
10	oltre 729.000 fino a 1.000.000	892000	460,68	1240000	640,41	161000	83,15
11	oltre 1.000,000 fino a 1.331.000	1136000	586,70	1589000	820,65	196000	101,23
12	oltre 1.331.000 fino a 1.728.000	1422000	734,40	1958000	1011,22	244000	126,02
13	oltre 1.728.000 fino a 2.197.000	1756000	906,90	2410000	1244,66	300000	154,94
14	oltre 2.197.000 fino a 2.744.000	2152000	1111,42	2946000	1521,48	349000	180,24
15	oltre 2.744.000 fino a 3.375.000	2612000	1348,99	3551000	1833,94	433000	223,63
16	oltre 3.375.000 fino a 4.096.000	3134000	1618,58	4261000	2200,62	516000	266,49
17	oltre 4.096.000 fino a 4.913.000	3719000	1920,70	5056000	2611,21	607000	313,49
18	oltre 4.913.000 fino a 5.832.000	4380000	2262.08	5947000	3071,37	712000	367,72
19	oltre 5.832.000	5126000	2647,36	6943000	3585,76	829000	428,14

^{**} Agli effetti della tariffa, i recipienti vengono distinti unicamente secondo l'energia immagazzinata (espressa in litri per atmosfere - abbreviazioni: l.at ottenuta moltiplicando la capacità (espressa in litri) per la pressione di bollo (espressa inBAR).

Per capacità di un recipiente si intende quella totale riportata sul libretto . matricolare per recipienti a più camere e diverse pressioni, nel detto prodotto si assumono la pressione massima di bollo e la capacità totale, quest'ultima calcolata tenendo conto di quanto precisato al comma precedente. I recipienti di liquidi surriscaldati (capo I, titolo I del D.M. 1 dicembre 1975) sono assimilati ai recipienti a pressione di vapore o di gas.

GENERATORI DI VAPORI (fissi, semifissi, locomobili e macchine da caffè) *											
	SCAGLIONI	COLONI	NA 1	COLON	NA 2	COLONNA 3					
	C		one	l° o nuovo ii	mp. e str.	Quota annua					
	SUPERFICIE RISCALDATA FINO A 300 MQ:										
		£	c	£	е	£	e				
20	fino a 1 mg e macchina da caffè	91000	47,00	175000	90,38	50000	25,82				
21	oltre 1 fino a 14 mq	203000	104,84	357000	184,38	105000	54,23				
22	oltre 14 fino a 51 mg	488000	252,03	468000	241,70	141000	72,82				
23	oltre 51 fino a 113 mg	586000	302,64	558000	288,18	168000	86,76				
24	oltre 113 fino a 197 mg	684000	353,26	649000	335,18	196000	101,23				
25	oltre 197 fino a 300 mg	802000	414,20	746000	385,28	230000	118,79				
	SUPERFICIE RISCALDATA MAGGIORE DI 300 MQ:	0	e	£	e	£	e				
26	fino a 12 t/h	802000	414,20	746000	385,28	230000	118,79				
27	oltre 12 fino a 22 t/h	941000	485,99	879000	453,97	272000	140,48				
28	oltre 22 fino a 37 t/h	1129000	583,08	1038000	536,08	335000	173,01				
29	oltre 37 fino a 60 t/h	1387000	716,33	1275000	658,48	412000	212,78				
30	oltre 60 fino a 90 t/h	1714000	885,21	1561000	806,19	516000	266,49				
31	oltre 90 fino a 132 t/h	2152000	1111,42	1950000	1007,09	662000	341,89				
32	oltre 132 fino a 186 t/h	2710000	1399,60	2444000	1262,22	843000	435,37				
33	oltre 186 fino a 255 t/h	3412000	1762,15	3065000	1582,94	1067000	551,06				
34	oltre 255 fino a 342 t/h	4283000	2211,98	3844000	1985,26	1212000	625,95				
35	oltre 342 fino a 448 t/h	5348000	2762,01	4784000	2470,73	1700000	877,98				
36	oltre 348 fino a 579 t/h	6650000	3434,44	5947000	3071,37	2117000	1093,34				
37	oltre 579 fino a 735 t/h	8202000	4235,98	7318000	3779,43	2619000	1352,60				
38	oltre 735 fino a 921 t/h	10055000	5192,97	8954000	4624,36	3218000	1661,96				
39	oltre 921 fino a 1.141 t/h	12213000	6307,49	10883000	5620,60	3928000	2028,64				
40	oltre 1.141 fino a 1.397 t/h	14761000	7623,42	13161000	6797,09	4749000	2452,65				
41	oltre 1.397 t/h	17699000	9140,77	15736000	8126,97	5703000	2945,35				

^{*} Per superficie riscaldata si intende quella definita dall'art. 15 del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927, u.824.

Nel computo della superficie riscaldata non si tiene conto della superficie dell'eventuale surriscaldatore, né di quella dell'eventuale economizzatore facente parte integrante della caldaia: va invece considerata, aggiungendola a quella del generatore, la superficie dell'eventuale economizzatore-vaporizzatore. Quando si tratta di caldaie valutate per la loro producibilità (t/h di vapore) per per quest'ultima agli effetti della tariffa si assume quella dichiarata dal costruttore e riportata sul libretto matricolare del generatore (carico massimo continuo).

Per i generatori a riscaldamento elettrico la superficie riscaldata (in mq) è considerata equivalente ad un ventesimodella potenza massima assorbita espressa in kW (art.15 del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927n. 824).

Per i generatori di liquidi surriscaldati (capo I, titolo I, del decreto ministeriale I dicembre 1975) di superficie riscaldata maggiore di 300 mq distinti in base alla potenzialità espressa in Kcal h. 600.000 Kcal/h sono considerati equivalenti ad 1 t/h di vapore.

Per i forni facente parte di impianti per la lavorazione di olii minerali (capo II, titolo I del D.M. 1 dicembre 1975) distinti in base alla potenzialità espressa in Kcal h è fatto riferimento: ad una equivalenza di 600.000 Kcal/h per ogni T/H di vapore:alla fascia tariffaria per generatori di vapore con superficie riscaldata oltre 300 mq, restando inclusi nel primo scaglione della predetta fascia tutti i forni della potenzialità fino a 7.200.000 Kcal/H.

Per i generatori di calore per impianti di riscaldamento (capo I, titolo II, del D.M. 1 dicembre 1975) distinti in base alla potenzialità espressa in Kcal h è fatto riferimento: alla potenzialità globale dei focolai dei generatori facenti parte dell'impianto ad una equivalenza di 10.000 Kcal/h per ogni mq di superficie riscaldata: alla fascia tariffaria per generatori di vapore con superficie riscaldata fino a 300 mq, restando inclusi nell'ultimo scaglione della predetta fascia anche gli impianti di potenzialità superiore a 3.000,000 Kcal/h.

01A3143

DOMENICO CORTESANI, direttore

Francesco Nocita, redattore Alfonso Andriani, vice redattore

(4651377/1) Roma, 2001 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DE LUCA Via A. Herio, 21

♦ PESCARA

LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA Corso V. Emanuele, 146 LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ Via Galilei (ang. via Gramsci)

♦ SULMONA LIBRERIA UFFICIO IN Circonv. Occidentale, 10

♦ TERAMO

LIBRERIA DE LUCA Via Riccitelli, 6

BASILICATA

♦ MATERA

LIBRERIA MONTEMURRO Via delle Beccherie, 69 GULLIVER LIBRERIE

Via del Corso, 32

◇ POTENZA LIBRERIA PAGGI ROSA Via Pretoria

CALABRIA

♦ CATANZARO

LIBRERIA NISTICÒ Via A. Daniele, 27

LIBRERIA DOMUS Via Monte Santo, 70/A

◇ PALMI

LIBRERIA IL TEMPERINO Via Roma, 31

♦ REGGIO CALABRIA LIBRERIA L'UFFICIO

Via B. Buozzi, 23/A/B/C

♦ VIBO VALENTIA

LIBRERIA AZZURRA Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

♦ ANGRI

CARTOLIBRERIA AMATO Via dei Goti, 11

LIBRERIA GUIDA 3 Via Vasto, 15 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Matteotti, 30-32 CARTOLIBRERIA CESA Via G. Nappi, 47

♦ BENEVENTO

LIBRERIA LA GIUDIZIARIA Via F. Paga, 11 LIBRERIA MASONE Viale Rettori, 71

LIBRERIA GUIDA 3 Via Caduti sul Lavoro, 29-33

♦ CASTELLAMMARE DI STABIA

LINEA SCUOLA

Via Raiola, 69/D ◇ CAVA DEI TIRRENI

LIBRERIA RONDINELLA Corso Umberto I, 253

♦ ISCHIA PORTO

LIBRERIA GUIDA 3 Via Sogliuzzo

♦ NAPOLI

LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO Via Caravita, 30 LIBRERIA GUIDA 1 Via Portalba, 20-23 LIBRERIA GUIDA 2 Via Merliani, 118 LIBRERIALBS Salita del Casale, 18

NOCERA INFERIORE

LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO Via Fava, 51;

♦ NOLA

LIBRERIA EDITRICE LA RICERCA Via Fonseca, 59

◇ POLLA

CARTOLIBRERIA GM Via Crispi

SALERNO

LIBRERIA GUIDA Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

△ BOLOGNA

LIBRERIA GIURIDICA CERUTI Piazza Tribunali, 5/F LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Castiglione, 1/C GIURIDICA EDINFORM Via delle Scuole, 38

◇ CARPI

LIBRERIA BULGARELLI Corso S. Cabassi, 15

♦ CESENA

LIBRERIA BETTINI

Via Vescovado, 5

♦ FERRARA

LIBRERIA PASELLO Via Canonica, 16-18

◇ FORLÌ

LIBRERIA CAPPELLI Via Lazzaretto, 51 LIBRERIA MODERNA Corso A. Diaz, 12

MODENA

LIBRERIA GOLIARDICA Via Berengario, 60

◇ PARMA

LIBRERIA PIROLA PARMA Via Farini, 34/D

RAVENNA

LIBRERIA GIURIDICA DI FERMANI MAURIZIO Via Corrado Ricci, 12

♦ REGGIO EMILIA

LIBRERIA MODERNA Via Farini, 1/M

◇ RIMINI

LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

♦ GORIZIA

CARTOLIBRERIA ANTONINI Via Mazzini, 16

♦ PORDENONE

LIBRERIA MINERVA Piazzale XX Settembre, 22/A

LIBRERIA TERGESTE Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)

♦ UDINE

LIBRERIA BENEDETTI Via Mercatovecchio, 13 LIBRERIA TARANTOLA Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

♦ FROSINONE

LIBRERIA EDICOLA CARINCI Piazza Madonna della Neve, s.n.c.

♦ LATINA

LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE Viale dello Statuto, 28-30

◇ RIFTI

LIBRERIA LA CENTRALE Piazza V. Emanuele, 8

ROMA

LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA Via S. Maria Maggiore, 121 LIBRERIA DE MIRANDA Viale G. Cesare, 51/E-F-G LIBRERIA LAURUS ROBUFFO Via San Martino della Battaglia, 35

LIBRERIA L'UNIVERSITARIA

Viale Ippocrate, 99

LIBRERIA IL TRITONE Via Tritone, 61/A

LIBRERIA MEDICHINI

Via Marcantonio Colonna, 68-70

LA CONTABILE

Via Tuscolana, 1027

◇ SORA

LIBBERIA PIROLA MAGGIOLI Via Abruzzo, 4

LIBRERIA MANNELLI Viale Mannelli, 10

♦ VITERBO

LIBRERIA "AR" Palazzo Uffici Finanziari - Loc. Pietrare LIBRERIA DE SANTIS

Via Venezia Giulia, 5

LIGURIA

♦ CHIAVARI

CARTOLERIA GIORGINI Piazza N.S. dell'Orto, 37-38

LIBRERIA GIURIDICA DI A. TERENGHI & DARIO CERIOLI Galleria E. Martino, 9

♦ IMPERIA

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE Viale Matteotti, 43/A-45

LOMBARDIA

♦ BRESCIA

LIBRERIA QUERINIANA Via Trieste, 13

♦ BRESSO

LIBRERIA CORRIDONI Via Corridoni, 11

♦ BUSTO ARSIZIO

CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO Via Milano, 4

♦ сомо

LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI Via Mentana, 15

♦ GALLARATE

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento) LIBRERIA TOP OFFICE Via Torino, 8

♦ LECCO

LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI Corso Mart. Liberazione, 100/A

♦ LODI

LA LIBRERIA S.a.s. Via Defendente, 32

LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI Corso Umberto I, 32

LIBRERIA CONCESSIONARIA

IPZS-CALABRESE Galleria V. Emanuele II. 13-15 FOROBONAPARTE S.r.I. Foro Bonaparte, 53

♦ MONZA

LIBRERIA DELL'ARENGARIO Via Mapelli, 4

♦ PAVIA

LIBRERIA GALASSIA Corso Mazzini, 28

♦ VARESE

LIBRERIA PIROLA - DI MITRANO Via Albuzzi, 8

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

MARCHE

LIBRERIA FOGOLA Piazza Cavour, 4-5-6

ASCOLI PICENO LIBRERIA PROSPERI Largo Crivelli, 8

MACERATA

LIBRERIA UNIVERSITARIA Via Don Minzoni, 6

◇ PESARO

LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA Via Mameli, 34

S. BENEDETTO DEL TRONTO LA BIBLIOFILA Via Ugo Bassi, 38

MOLISE

LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42-44 CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viale Manzoni, 81-83

PIEMONTE

♦ ALBA

CASA EDITRICE I.C.A.P. Via Vittorio Emanuele, 19

ALESSANDRIA

LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI Corso Roma, 122

♦ BIELLA

LIBRERIA GIOVANNACCI Via Italia, 14

CASA EDITRICE ICAP Piazza dei Galimberti, 10

◇ NOVARA

EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32

♦ TORINO

CARTIERE MILIANI FABRIANO Via Cavour, 17

♦ VERBANIA

LIBRERIA MARGAROLI Corso Mameli, 55 - Intra

◇ VERCELLI

CARTOLIBRERIA COPPO Via Galileo Ferraris, 70

PUGLIA

♦ ALTAMURA

LIBRERIA JOLLY CART Corso V. Emanuele, 16

♦ BARI

CARTOLIBRERIA QUINTILIANO Via Arcidiacono Giovanni, 9 LIBRERIA PALOMAR Via P. Amedeo, 176/B LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI Via Sparano, 134 LIBRERIA FRATELLI LATERZA Via Crisanzio, 16

♦ BRINDISI

LIBRERIA PIAZZO Corso Garibaldi, 38/A

♦ CERIGNOLA

LIBRERIA VASCIAVEO Via Gubbio, 14

△ FOGGIA

LIBRERIA PATIERNO Via Dante, 21

♦ LECCE

LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO Via Palmieri, 30

♦ MANFREDONIA

LIBRERIA IL PAPIRO Corso Manfredi, 126

♦ MOLFETTA

LIBRERIA IL GHIGNO Via Campanella, 24

LIBRERIA FUMAROLA Corso Italia, 229

SARDEGNA

LIBRERIA F.LLI DESSÌ Corso V. Emanuele, 30-32

ORISTANO

LIBRERIA CANU Corso Umberto I, 19

♦ SASSARI

LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE Piazza Castello, 11 LIBRERIA AKA Via Roma, 42

SICILIA

LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s. Via Caronda, 8-10 CARTOLIBRERIA BONANNO Via Vittorio Emanuele, 194

♦ AGRIGENTO

TUTTO SHOPPING Via Panoramica dei Templi, 17

♦ CALTANISSETTA LIBRERIA SCIASCIA

Corso Umberto I, 111 ♦ CASTELVETRANO

CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA Via Q. Sella, 106-108

LIBRERIA LA PAGLIA Via Etnea, 393 LIBRERIA ESSEGICI Via F. Riso, 56 LIBRERIA RIOLO FRANCESCA Via Vittorio Emanuele, 137

LIBRERIA LA SENORITA Corso Italia, 132-134

♦ MESSINA

LIBRERIA PIROLA MESSINA Corso Cavour, 55

♦ PALERMO

LIBRERIA S.F. FLACCOVIO Via Ruggero Settimo, 37 LIBRERIA FORENSE Via Maqueda, 185 LIBRERIA S.F. FLACCOVIO Piazza V. E. Orlando, 15-19 LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M. Piazza S. G. Bosco, 3 LIBRERIA DARIO FLACCOVIO Viale Ausonia, 70 LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO Via Villaermosa, 28 LIBRERIA SCHOOL SERVICE Via Galletti, 225

♦ S. GIOVANNI LA PUNTA

LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259

♦ SIRACUSA

LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA Piazza Euripide, 22

♦ TRAPANI

LIBRERIA LO BUE Via Cascio Cortese, 8

TOSCANA

♦ AREZZO

LIBRERIA PELLEGRINI Via Cavour, 42

♦ FIRENZE

LIBRERIA PIROLA «già Etruria» Via Cavour, 46/R LIBRERIA MARZOCCO Via de' Martelli, 22/R LIBRERIA ALFANI Via Alfani, 84-86/R

NUOVA LIBRERIA Via Mille, 6/A

♦ LIVORNO

LIBRERIA AMEDEO NUOVA Corso Amedeo, 23-27 LIBRERIA IL PENTAFOGLIO Via Fiorenza, 4/B

LIBRERIA BARONI ADRI Via S. Paolino, 45-47 LIBRERIA SESTANTE Via Montanara, 37

♦ MASSA

LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Europa, 19

♦ PISA

LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13

O PISTOIA

LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI Via Macallè, 37

♦ PRATO

LIBRERIA GORI Via Ricasoli, 25

LIBRERIA TICCI Via delle Terme, 5-7

◇ VIAREGGIO

LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

♦ TRENTO

LIBRERIA DISERTORI Via Diaz, 11

UMBRIA

LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41

◇ PERUGIA

LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53

LIBRERIA ALTEROCCA Corso Tacito, 29

VENETO

♦ BELLUNO

LIBRERIA CAMPDEL Piazza Martiri, 27/D

♦ CONEGLIANO

LIBRERIA CANOVA Via Cavour, 6/B

◇ PADOVA

LIBRERIA DIEGO VALERI Via Roma, 114

♦ ROVIGO

CARTOLIBRERIA PAVANELLO Piazza V. Emanuele, 2

♦ TREVISO

CARTOLIBRERIA CANOVA Via Calmaggiore, 31

LIBRERIA SAMBO

Via Torre Belfredo, 60

◇ VERONA LIBRERIA L.E.G.I.S. Via Adigetto, 43 LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE Via Costa, 5

LIBRERIA GALLA 1880 Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
 - presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10;
 - presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Gestione Gazzetta Ufficiale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale **n. 16716029.** Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 2001

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 2001 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 2001 e dal 1º luglio al 31 dicembre 2001

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

	Lire	Euro I		Lire	Euro	
Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: - annuale		262,36 149,25	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: - annuale	106.000 68.000	54,74	
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: - annuale - semestrale	416.000		- semestrale		35,11 137,89 74,88	
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i provvedimenti non legislativi: - annuale - semestrale	115.500	59,65 35,63	Tipo F - Completo. Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie	143.000	74,00	
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale: - annuale	107.000	55,26 36,15	speciali (ex tipo F): - annuale - semestrale Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari			
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee: - annuale	273.000	,	contenenti i provvedimenti legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (escluso il tipo A2): - annuale			
		' '	po di abbonamento della Gazzetta Ufficiale - parte prima -	520.000	200,55	
prescelto, si riceverà anche l'Indice repertorio annual						
Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami» Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione						
Supplemento	straordi	inario «E	Bollettino delle estrazioni»			
					83,66 0,77	
			nto riassuntivo del Tesoro»			
				105.000 8.000	54,22 4,13	
			ICROFICHES - 2001 ordinari - Serie speciali)			
Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali) Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)						
N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del	30%.					
P	PARTE SE	ECONDA	- INSERZIONI			
Abbonamento semestrale				283.000	,	

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale **n. 16716029** intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Ufficio abbonamenti Vendita pubblicazioni Ufficio inserzioni Numero verde

06 85082149/85082221

06 85082150/85082276

08 06 85082146/85082189



L. 4.500 € 2,32